Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

### GAZZETTA \*\*\*

#### UFFICIALE

#### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 maggio 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 85081

#### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

#### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

#### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL 1º TRIMESTRE 1999, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

# A, DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)		FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
6986	RICAFOS PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	07/01/99	02/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ď.	FOSETIL ALLUMINIO	.g.08
0286	CIMIDON 50 PB	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	66/10/20	07/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	₩	PROCIMIDONE	50 g.
1286	QUIRIC	RICA AGROCHIMICI S.N.C.	02/01/99	07/01/04	TOSSICO	SN	23	QUINALFOS	25 g.
9872	AGROTERB	DIACHEM S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 g.
9873	SULDAN	DIACHEM S.P.A.	04/01/99	01/01/09	TOSSICO	INS	23	ENDOSULFAN	32,9 g.
9874	AGROMETALIN	DIACHEM S.P.A.	04/01/0	60/10/20	IRUTANTE	DIS	23	PENDIMETALIN	32,7 g.
9875	FUNGICUR	CHEMIA S.P.A.	07/01/99	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	ΑM	TRLADIMEFON	28
9876	RIDOX 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	66/10//0	60/10/20	IRRITANTE	FUN	Α¥	RAME DROSSIDO	20 ge ge ge
7186	TRUASAR 25 EC	AGRIMIX S.R.L.	04/01/06	16/02/03	NOCIVO	FU.	23	TRIADIMENOL	22,9 8.
. 8286	SPRAY DUNGER L	BIOLCHIM S.P.A.	04/01/0	60/10/L0	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ĸ	NAA	0,49 g.
6286	SILGLIF SG	OXON ITALIA S.P.A.	07/01/99	20/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLFOSATE	36 g.
9880	SOL MICRO GD	SCAM S.R.L.	11/01/99	80/60/60	ESENTE DA CLASS.NE	<u>N</u>	MG	ZOLFO	30 g.
1886	RIDOX FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	11/01/99	11/01/09	IRRITANTE	FUN	sc	RAME IDROSSIDO	24 g.
2882	COBRE NORDOX 50	COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.	11/01/99	11/01/09	NOCIVO	NO.	₩.	RAME OSSIDO	50 g.
9883	ZOLFO BAGNABILE SOCOA	SOCOA TRADING S.R.L.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	80 g.
9884	AGRIFOS 4G- TERBUFOS AGRIM	AGRIM S.R.L.	11/01/99	11/11/01	TOSSICO	SN	5	TERBUFOS	4. 20.
5886	FARM 80 DF	SIPCAM S.P.A.	11/01/99	13/01/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	30 gs

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9886	POLYKRON	BIOLCHIM S.P.A.	11/01/99	11/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	ė,	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	18.
9887	DICO-PROP	PRO.PHY.M. SARL	15/01/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ट	MECOPROP DICAMBA	12,9 g. 1,07 g.
8886	FORMAT	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	15/01/99	60/10/\$1	MOLTO TOSSICO	SS	S	METAMIDOFOS	19,5 g.
6886	PROPAMOCARB AGRIM	AGRIM S.R.L.	15/01/99	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₹	PROPAMOCARB	66,5 g.
0686	ALGOR	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	15/01/09	ESENTE DA CLASS.NE	SN	<del>S</del> s	TRICLORFON	48 g.
1686	FOSETIL SAR	AGRIMIX S.R.L.	15/01/99	13/10/00	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	≱	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9892	GLIFOGOLD	AGRIMPORT S.P.A.	15/01/99	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30,4 g.
9893	DODINA 40 WG	AGROSOL S.R.L.	15/01/99	02/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	<u>F</u>	M.G	DODINA	40 g.
9894	RIDOX 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	FG	₽	RAME IDROSSIDO	20 g.
5686	SERUT COMBI	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/09	IRRITANTE	ž	WG	FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 25 g.
9686	ARTIL WG	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9w	PROPANIL	3 O9
7686	DRUPASAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	F.	9W	ZIRAM	76 8.
8686	FUNGIMAN G	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	S.	Ø.	MANCOZEB	75 g.
6686	BACARA	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	15/01/99	15/01/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	DIFLUFENICAN	8,9 g. 22,3 g.
0066	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	15/01/99	29/09/00	NOCIVO	DIS	<b>B</b>	BROMOXINIL	31,9 g.
9901	LINEAR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	2	MICLOBUTANIL	25,3 g.
9902	LINEAR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FG.	ΕW	MICLOBUTANIL	20%
9903	THIOCUR 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	25,3 %
9904	NEOTECH 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	F.	EW	MICLOBUTANIL	20 g.
9905	THIOCUR 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	F)	ΕW	MICLOBUTANIL	20 g.
9066	NEOTECH 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	F.	2	MICLOBUTANIL	25,3 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE		FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			NEC.NE	AUIOKNE	DI PERICOLO		(2)		
2066	SYSTHANE 24 E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	IRRITANTE	FUN	) <u>B</u>	MICLOBUTANIL	25,3 g.
8066	SYSTHANE 20 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	15/01/99	15/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΕW	MICLOBUTANIL	20 g.
6066	TOMAZIN	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	NOCIVO	DIS	Α'n	METRIBUZIN	35 g.
9910	OROVIT 30	SIVAM S.P.A.	18/01/99	18/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	Α'n	CIMOXANIL	30 g.
1166	HAWAII	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/01/99	18/01/04	IRRITANTE	FUS	₩P	METALAXIL	3ú 30
								MANCOZEB	
9912	TOMYL L	SOCOA S.A.S.	19/01/99	19/01/04	MOLTO TOSSICO	SN	ST	METOMIL	18,4 g.
6166	CAMBA	AGRIMIX S.R.L.	66/10/61	19/01/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	DICAMBA	16 g.
9914	COPPER IDRO 35 WDG	AGROCAL CHEMICALS S.L.	19/01/99	60/10/61	IRRITANTE	FUN	MG	RAME IDROSSIDO	35 g.
9915	HYDROFLOW	AGROCAL CHEMICALS S.L.	66/10/61	60/10/61	IRRITANTE	FUN	သွ	RAME IDROSSIDO	15.g.
9166	GURU M	ROHM AND HAAS ITALIA	56/01/96	26/01/09	IRRITANTE	FGN	ΜP	CIMOXANIL	4 9
		S.K.L.			•			MANCOZEB	40 g
7166	DICAMBA AGRIM	AGRIM S.R.L.	26/01/99	10/02/03	NOCIVO	DIS	EC	DICAMBA	21,2 8.
8166	AFUNG	CHEMIA S.P.A.	26/01/99	02/12/01	IRRITANTE	FUN	ΜĐ	MANCOZEB	60 g.
								BENALAXIL	eje Q
6166	BEDIFAM TRIO	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	5,9 g.
								ETOFUMESATE	12,2 g.
								DESMEDIFAM	1,5 g.
9920	COPRANTOL MICROL	GRIFFIN CORPORATION	26/01/99	30/04/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
9921	DIAZOL 180 EW	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	28/01/99	28/01/04	IRRITANTE	SNI	ΕW	DIAZINONE	17,5 g.
9922	METIL TOX 98	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	SNI	교	BROMURO DI METILE	988.
9923	METILTOX 100	IMMOBILIARE PISCO S.R.L.	28/01/99	28/01/09	MOLTO TOSSICO	INS	5	BROMURO DI METILE	100 g.
9924	SUMISCLEX GRANULI IDRODISPERSI- BILI	WYETH LEDERLE S.P.A.	01/02/99	01/02/06	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	<b>W</b> G	PROCIMIDONE	50 g.
9925	METRIN 35 WDG	AGRIM S.R.L.	01/02/99	01/02/04	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 g.
9926	SPITZE	INDUSTRUE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	SNI	2	QUINALFOS	25 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9927	PATRIOT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	01/10/03	TOSSICO	INS	29	QUINALFOS	25 g.
9928	ADEORAM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	<u>Ş</u> .	d/A	RAME OSSICLORURO	40 g.
9929	SICURAM B 30	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	F.	Α'n	RAME OSSICLORURO	30 g.
9930	KUPROKALK 50	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	FUN	Α'n	RAME OSSICLORURO	50 g.
. 6631	BRIONIL 40 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	19/04/01	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	39,9 g.
9932	BRIONIL 75 WDG	AGRIMPORT S.P.A.	12/02/99	25/11/00	NOCIVO	FGN	M.G	CLOROTALONIL	75 g.
9933	CUPROVITAM MZ	ISAGRO ITALIA S.P.A.	12/02/99	60/20/21	IRRITANTE	FUN	ď¥	MANCOZEB	32 g.
								RAME OSSICLORURO	20 g
9934	ALIADO 80 PB	COMMERCIAL QUIMICA MASSO'S.A.	12/02/99	12/02/09	IRRITANTE	N.	₩	MANCOZEB	<b>8</b> 08
9935	PRIMATOL	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	¥	TERBUTILAZINA	45,2 g.
9936	EMPÉROR	DOW AGROSCIENCES B.V.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	SN.	<b>8</b> 5	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9937	ULTRA CITRUS	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	12/02/99	10/ <b>96</b> /01	ESENTE DA CLASS.NE	SN		OLIO MINERALE	98,8 g.
9938	HUNTER	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SN	S	CLORPIRIFOS	23 g.
9839	KESHET	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/09	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,7 g.
9940	ATLAS GR	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	NS NS	8	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9941	BUMPER P	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	F.	23	PROCLORAZ PROPICONAZOLO	34,8 g.
9942	AZINFORT 25 P.B.	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/02/99	12/02/04	MOLTO TOSSICO	SNI	ď.	AZINFOS-METILE	25 g.
9943	DIRLS NOVEL FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	33 g.
9944	LEVEL	ERREGI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	IRRITANTE	FIT	EC	ETEFON	39 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
9945	POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO	ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	12/02/99	12/07/09	ESENTE DA CLASS.NE	F. P.	Μb	RAME SOLFATO	13 g.
9946	DITER	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	DICAMBA	14 g.
9947	FULL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SZ	Α'n	DIFLUBENZURON	S. Sign
9948	FUNGIFOL	CHEMIA S.P.A.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6.8
9949	SMARTEW	CHEMINOVA AGRO A/S	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SVI	EW	MALATION	40 g.
0566	TRISAN	TERRANALISI S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	SNI	₹	TRICLORFON	40 g.
1366	MECLIN	SCAM S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	METRIBUZIN	35 g.
9952	COLZANET	AGRIMIX S.R.L.	12/02/99	12/02/04	NOCIVO	DIS	SC	METAZACLOR	43,1 g.
9953	GRASSKLLER LIQUIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	12/02/99	12/02/09	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	SODIO CLORATO	40 g.
9954	JOKER	CHIMIBERG S.R.L.	12/02/99	12/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ST	DICAMBA	21,2 g.
9955	ORIONE	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9w	METAMITRON	70 g.
9566	SIRIO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	DIS	SG	CLOPIRALID	75 8.
2666	RHODOS	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	ď¥	DICLOFLUANIDE	50 g.
8566	GALATAS COMBI	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	IRRITANTE	FUN	₩	CIMOXANIL	28.
	4							RAME OSSICLORURO	20 g
6566	GALATAS DUO	AGROSOL S.R.L.	23/02/99	23/02/04	<b>IRRITANTE</b>	FUN	MG	CIMOXANIL	4 89
	) :							MANCOZEB	40 g.
0966	IMIDOR	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	23/02/99	25/07/01	NOCIVO	NS S	ES	IMIDACLOPRID	30,4 g.
1966	BIG	AGROQUALITA' S.R.L.	23/02/99	23/03/00	IRRITANTE	INS	<b>B</b>	ETOFENPROX	30 g.

9962 9964 0 9964 0 9964 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			The Court	AUTORNE	DI PERICOLO				
	VEWOIL	SCAM S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SS	EC	OLIO MINERALE	85 g.
	METIDANE 22	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	SZ.	EC	CLORPIREOS METILE	22 B.
. – – –	CONTENDER	CHIMIBERG S.R.L.	23/02/99	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₩	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
	TURBOCHARGE	SOLPLANT S.P.A.	25/02/99	25/02/04	IRRITANTE	C0A	ដ	OLIO MINERALE	50.8
	DREAM SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	25/02/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	NS .	SC	ESAFLUMURON	9,48.
	REFON	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	IRUTANTE	FIT	ST	ETEFON	39,5 g.
	EXPLORER	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	ည 일	OXADIAZON	25,5 g.
6966	METIROC 35 WG	ROCCA FRUTTA S.R.L.	26/02/99	26/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	M.G	METRIBUZIN	35 g.
1 0266	HUNTER	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	02/03/99	02/03/09	ESENTE DA CLASS.NE	SN	EW	CIFLUTRIN	Si Si
1166	PROMOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	02/03/99	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	S	PROPAMOCARB	.8 2.99
72266	DIMETOATO AGRIM	AGRIM S.R.L.	02/03/99	02/03/09	NOCIVO	SN	33	DIMETOATO	37,6 g.
	TM 50 WG	CHEMIA S.P.A.	02/03/99	01/10/03	NOCIVO	FG	WG	TIRAM	49 g.
9974	LUMALDEIDE 5	KOLLANT S.P.A.	02/03/99	02/03/06	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	<b>9</b>	METALDEIDE	S. Sp
9975	BRUONIL 50 FLOW	AGRIMPORT S.P.A.	02/03/99	23/01/02	TOSSICO	FUN	SC	CLOROTALONIL	50 g.
9976	BIOBIT XL	ABBOTT S.P.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	S S	SC C	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HD1	3,2 g.
1 2266	FORAY 48 B	АВВОТТ S.Р.A.	05/03/99	05/03/09	IRRITANTE	S	SC SC	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b серро HD1	2,2 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8766	CARLIT	ISAGRO ITALIA S.P.A.	05/03/99	05/03/04	IRRITANTE	FUSN	ĕ	MANCOZEB	35.6.
								FOSETIL ALLUMINIO	35.8
								BENALAXIL	2,5 g
9796	CUPROCIM	SOCOA S.A.S.	05/03/99	05/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	FG.	₩	CIMOXANIL	2 8.
0866	MANTIR 75 WDG	SARIAF S.P.A.	09/03/99	25/09/02	IRRITANTE	FU	WG	MANCOZEB	75 g.
1866	CUPROSARIAF B.T.	SARIAF S.P.A.	09/03/99	60/60/60	IRUTANTE	FC	<b>ĕ</b>	RAME OSSICLORURO	22,5 g.
9982	MOLISAR EC	SARIAF S.P.A.	66/03/60	30/10/03	NOCIVO	SIQ	23	MOLINATE	72,4 g.
9983	ACEFATE SARUAF	SARIAF S.P.A.	66/60/60	60/60/60	ESENTE DA CLASS.NE	SZ.	ક્ર	ACEFATE	42,5 g.
7366	CASSIOPEA	AGROSOL S.R.L.	11/03/99	11/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METRUBUZIN	35 g.
5866	FUNGURAN OH 300 SC	URANIA AGROCHEM GMBH	16/03/99	16/03/09	IRRITANTE	<b>1</b> 5	SC	RAME IDROSSIDO	21,9 g.
9866	OXARIL FLOW	SCAM S.R.L.	16/03/99	16/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	OXADIAZON	35,8 g.
7866	COBRE NORDOX SUPER 75	NORDOX INDUSTRIER AS	16/03/99	16/03/09	NOCIVO	FC	ΑM	RAME OSSIDO	75 g.
8866	VENTURON 65 WG	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/03/99	17/03/04	IRRITANTE	FG	WG	DODINA	65 g.
6866	SVELLER	LINFA S.P.A. CURA DEL VERDE	17/03/99	17/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	Sig	¥.	GLFOSATE	30,4 g.
0666	TECNOMIL	TECNITERRA S.R.L.	17/03/99	17/03/04	MOLTO TOSSICO	SZI	2	METOMIL	18,4 g.
1666	PENCLOR SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	ALACLOR PENDIMETALIN	24 8. 13 9.
9992	ADEOCLOR MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	S	METOBROMURON ALACLOR	28 BS
9993	ADEOCLOR S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	17/03/99	17/03/04	NOCIVO	DIS	SC	LINURON	5,5 g. 32 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9994	VENTO	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA	FUN	SC	QUINOXIFEN	18,05 g.
					CLASS.NE			FENARIMOL	5,4 g.
\$666	ARIUS	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	QUINOXIFEN	22,5 g.
9666	GALLANT WINNER	DOW AGROSCIENCES B.V.	22/03/99	22/03/04	IRRITANTE	DIS	EC	HALOXIFOP-R- METILESTERE	10,6 g.
1666	SURCOPUR 360 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	29/03/09	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 8.
8666	GURU 30 WP	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	29/03/99	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 g.
6666	OXASAR 25 EC	SARIAF S.P.A.	29/03/99	11/11/01	NOCIVO	DIS	23	OXADIAZON	25,5 g.
10000	SUGAR	CHIMIBERG S.R.L.	29/03/99	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG.	METAMITRON	.g 0.
10001	TEORAM WG	PRO.PHY.M. SARL	29/03/99	30/03/04	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	25 g.
10002	AGRUTION 75	AGRIMPORT S.P.A.	29/03/99	20/01/07	NOCIVO	FUN	Μ'n	DITTANON	75.8.
10003	PARSEC	MAKHTESHIM CHEMICAL	29/03/99	14/03/02	NOCIVO	INS	23	AMITRAZ	21,6 g.

# B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	ATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/01/99	937	RONSTAR LIQUIDO	RONSTAR LIQUIDO RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	25,5 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA A CAMPI IMPIEGO	
07/01/99	8457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	MOĎ. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	10/11/03
11/01/99	9278	MERLIN	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ISOXAFLUTOLE	75 B	DIS	WG	MOD. ETICHETTA	04/01/00

DATA D.M.	NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENITO ATTIVITA DE	ATTIVITA	PODM	THE OWN	· Elitar O
						ε	3	ZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
90/10/11	02.00	id to the ideas							
66/10/11	6/76	MEKLIN COMBI	KHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ACLONIFEN	41,3 g.	DIS	ပ္တ	MOD. ETICHETTA	04/01/00
				130AAFLUIOLE	8 7'0				
15/01/99	2098	THONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 g.	S	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO E MOD. ETICHETTA	
15/01/99	8765	MICERAN	SCAM S.R.L.	PROCIMIDONE	50 8.	FUN	WP	EST. MPIEGO E TAGLIE	25/09/00
21/01/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,75 g.	INS	Ţ	EST. IMPIEGO	30/11/99
23/02/99	5551	VECLAN	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	NEBURON	60 g.	DIS	<b>₹</b>	EST. IMPIEGO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
23/02/99	8721	NEXTER	BASF A.G.	PIRIDABEN	19,8 g.	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFÓRMULANTI) ED EST. STAB. ESTERO	15/02/05
23/02/99	9682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB SG	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	ALDICARB	9,7,8	Z	9	MOD. ETICHETTA	07/0//08
23/02/99	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 g.	SNI		МОВ. ЕТІСНЕТТА	
25/02/99	9144	RIFIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRETILACLOR	49,7 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO	28/02/00
26/02/99	2995	ESCARTOX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METALDEIDE	4,9 g.	MOL	<b>g</b>	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
26/02/99	4285	AGRICARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	METIOCARB	1,5 g.	¥	<b>8</b> 9	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
05/03/99	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES	CARBENDAZIM	10 g	FUN	sc	MOD. ETICHETTA	
			Б.V.	CLOROTALONIL	36 g.				

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTOR	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/99	8146	GALLERY	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	45,5 g.	DIS	SC.	EST. IMPIEGO	23/12/02
0\$/03/99	8694	OROVIT M	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB CIMOXANIL	5. 24. gs.	FGN	Μb	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/01/05
08/03/99	7692	PICADOR PB	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	метоміг	25 g.	INS	<b>ĕ</b>	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD ETICHETTA ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI	
10/03/99	.9073	DRAGO 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORPIRIFOS METILE	22,1 g.	SZ SZ	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO PER LA SOSTANZA ATTIVA CLORPIRIFOS METILE	31/12/06
22/03/99	1583	MICROTHIOL DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	98 98	FUN	₩	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, CAMBIO NOME DA MICROTHIOL. WDG E RINUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. STI SOLFOTECNICA	
22/03/99	9210	QUADRIS	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	22,9 g.	FUN	sc	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9211	QUADRIS WG	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	50 g.	FUN	WG	MOD. ETICHETTA	24/04/00
22/03/99	9352	CLIOPHAR 100 SL	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	CLOPIRALID	9,5 g.	DIS	Sī	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA CLIO 100	15/09/02
29/03/99	7216	SPORGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	ΜЪ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
59/03/99	7217	OCTAVE	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	ΜЪ	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
29/03/99	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 8.	≰	DC	MOD. ETICHETTA	15/02/05

DATA D.M	. NUMERO	DATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE		CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
31/03/99	1049	CRITTOVIT	SILIA S.P.A.	ZOLFO	. 80 . 80	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA ED EST. TAGLIE	
31/03/99	6124	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
31/03/99	7961	RIZOLEX CYANAMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	TOLCLOFOS METILE .P.A.	LE 50 g.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	22/03/01
31/03/99	1606	LYOS	AGREVO ITALIA S.R.L.	S.R.L. PROPAMOCARB CLOROTALONIL	31,2 g. 31,2 g.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	20/01/02
DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATT	(1) (2)	. TIPO I	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.				EST. S	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	4720	RIDOMIL COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET METALAXIL	40 g FUN 10 g	A O D	AUTO	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
18/01/99	5274	DINADIM EC	CHEMINOVA AGRO A/S	DIMETOATO	36 g. IA	EC	EST. S' AUTOF (FORM	EST. STABILIMENTO ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE (FORMULAZIONE)	
18/01/99	5770	BENAMON 50 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	50 g. ACA	A WP	EST. S.	EST. STABILIMENTO	
18/01/99	5901	TALPACID	RATTICIDA VENETA DI BAZZICA ADA MARIA	ZOLFO	33,75 g. TAL	E.	AUTOF	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	

							ŀ	1	
DATADM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
18/01/99	7441	LONDAX 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENSULFURON METILE	60 g.	DIS	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/01/99	8429	GLYFOS	CHEMINOVA AGRO A/S	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	ST	EST. STABILIMENTO	16/11/03
18/01/99	8829	MASTIFF	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO	90/90/01
18/01/99	9061	WEEDAGRO MC	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	MCPA	25 g.	DIS	Ą	EST. STABILIMENTO E CAMBIO 31/12/06 NOME DA NOVAGOLD	31/12/06
18/01/99	9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZIMSULFURON	50 g.	DIS	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONE	27/03/00
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
18/01/99	9762	ACEFAGRO	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 g.	NS SV	S	EST. STABILIMENTO PER PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	01/10/03
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					AUTORNE IMPORTAZIONE	
18/01/99		VARI PRODOTTI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.					, AUTORNE IMPORTAZIONE	
03/02/99		VARI PRODOTTI	SEPRAN S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
03/02/99	1300	FARM F35	SIPCAM S.P.A.	PROPANIL	35 g.	DIS	EC	CAMBIO NOME DA TRISIP	
03/02/99	4512	ESAFAN	CIFO S.P.A.	ENDOSULFAN	2,8 g.	SN.	GR	CAMBIO NOME DA ENDOSELE 3 GR	
03/02/99	8345	MEKOR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	S <sub>W</sub>	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
03/02/99	8638	TORNADO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METAMITRON	70 g.	DIS	85	EST. STABILIMENTO	14/01/00
03/02/99	8861	SCL 54	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 g.	DIS	ΥF	CAMBIO NOME DA CLORAL	10/06/06
03/02/99	8950	GREENRICE MG	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	808.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA GREENRICE 80 DF	25/10/01
03/02/99	9071	BETAMUR M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	METAMITRON	70 g.	DIS	GR.	EST. STABILIMENTO, TAGLIE ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	31/12/06
03/02/99	9627	POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20 g.	FUN	WG	CAMBIO NOME DA CUPROFIX 20 DG	14/05/08
03/02/99	8596	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTI E TAGLIE	03/06/08
03/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
03/02/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	ISAGRO ITALIA S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.P.A.	
12/02/99	2166	SARMITE	ISAGRO ITALIA S.P.A.	FENSON PROPARGITE	25 g. 30 g.	ACA	¥.	EST. STABILIMENTI	17/07/02
12/02/99	2928	DALASCAM	SCAM S.R.L.	DALAPON	76,92 g.	DIS	SP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	3065	OLIOCIN	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	EST. TAGLIA L. 1000 (ESCLUSIVO USO ' INDUSTRIALE)	
12/02/99	7945	ROTENA	SERBIOS S.R.L.	ROTENONE	sia O	INS	ď	PASSAGGIO DA BIOMA S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
12/02/99	9733	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	16/02/03
12/02/99		VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
12/02/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	L.I.F.A. S.R.L.					TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	

	SIVAMLIN P3				(2)			KEG.NE
	GKANULAKE	SIVAM S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	SNI	æ	EST. STABILIMENTO, EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. IRCA SERVICE	
., ., ., ., .	LINTOX 3 GRANULARE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINDANO	2,9 g.	NS S	GR	EST. TAGLIE	
	AGRUMOL	ISAGRO ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	¥.	EST. STABILIMENTO	
	EURO GIBB POLVERE	EUROBIOS S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	90 g.	FIT	В	CAMBIO NOME DA GIBERLAN ED EST. TAGLIE	
	PROCLAIM	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	BITERTANOLO	45,5 g.	FGN	sc	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA BAYCOR 50 SK	
-	GIBERLAN C	SCAM S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	98.	FIT	æ	AUTOR NE IMPORTAZIONE	
	POINT	SIPCAM S.P.A.	DECANOLO-n	79 8.	FIT	<u> </u>	CAMBIO NOME DA ANTAK	
26/02/99 7956	ACTAN SC	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	2,9 g.	FCN	SC	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA ANVIL	
26/02/99 8507	KESHET SC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	INS	sc	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99 9349	POINT A K	OXON ITALIA S.P.A.	DECANOLO-n	79 8.	FIT	22	CAMBIO NOME DA ANTAK P	15/09/02
26/02/99 9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	1,4 g.	NS S	SC	EST. STABILIMENTO	30/04/04
26/02/99	VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	DOW AGROSCIENCES B.V.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.P.A.	
26/02/99	VARI PRODOTTI	SCAM S.R.L.					EST. STABÍLIMENTO	

ДАТА ДМ	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTUTTA (I)	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. THO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
									2
08/03/99		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.					CAMBIO DENOMINAZIONE DA WYETH LEDERLE S.P.A. PER CONFERIMENTO RAMO D'AZIENDA	
08/03/99		VARI PRODOTTI	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C.				v	EST. PŔOPRIO STABILIMENTO	
08/03/99		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	AGRIM S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA AGRITALIA S.R.L.	_
66/60/01		VARU PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					AUTOR NE IMPORTAZIONE	
10/03/99	3793	DITHANE M45	ROHM AND HAAS MANCOZEB ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 8	FGS	WP	AUTOR.NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	5708	TERRAZOLE 25% EC	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	ETRIDIAZOLO	25 g.	F)	EC	EST. PROPRIO STABILIMENTO	
10/03/99	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	75 g.	FCR	ΑÞ	AUTOR NE PER CONFEZIONI CON ETICHETTA IN LINGUA TEDESCA	
10/03/99	8769	BETTER 400	SIPCAM S.P.A.	CLORIDAZON	35 g.	DIS	သွ	CAMBIO NOME DA BETOZON RL	
10/03/99	8202	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	NE.	<b>5</b>	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FORMUL.NE E CONFEZ.TO)	30/04/04
10/03/99	9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo HDI	15 g.	NS S	<b>₹</b>	EST. STABILIMENTI	28/05/08

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

TIPO DI PROVVEDIMENTO
IMPRESA
UMERO PRODOTTO
DATA DM NI

# NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI REVOCA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE.

# E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTÓ ATTIVITA' FORM.  (1) (2)	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORNE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
03/02/99	8025	SETOFF 18 WDG	NOVARTIS PROTEZIONE CINOSULFURON PIANTE S.P.A.	CINOSULFURON	18 g.	DIS	D/M	RINNOVO REG.NE E 16/03/02 MOD. ETICHETTA	16/03/02
03/02/99	8026	SETOFF	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	CINOSULFURON	20 g.	DIS	MG.	RINNOVO REG.NE E 16/03/02 MOD. ETICHETTA	16/03/02
12/02/99	9466	CONSULT 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON .	. 366	NS S	BC	RINNOVO REG., MOD. COFORM.E MOD. ETICHETTA.	14/02/04
12/02/99	8467	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 8	NS .	SC	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. E MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8468	NUSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	FLUSILAZOL	20 g.	FCN	<b>W</b> G	RINNOVO REG., MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8470	FENSIL	ITAL AGRO di ZENA G. & DICOFOI C. S.A.S. FENSON	DICOFOL FENSON	10 g. 15 g.	ACA	W.	RINNOVO REG.NE, RICLAS.NE DA ESENTE, MOD. ETICHETTA	14/02/04
12/02/99	8476	CONTRALEN WDG	SCAM S.R.L.	CLÓRIDAZON	65 8.	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/02/99
12/02/99	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	F.	WP	RINNOVO REG.NE	14/02/04

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. (1) (2)	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
12/02/99	8478	ETOCIL	SCAM S.R.L.	ETOFUMESATE LENACIL	30 g 12 g	DIS	WP	RINNOVO REG. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO HOECHST	14/02/04
12/02/99	8537	CONSULT 25 ULV	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	24,7 g.	INS	Ψ	RINNOVO REG.NE	30/11/04
12/02/99	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	SN S	သွ	RINNOVO REG.NE, MOD. COFORM. ED ETICHETTA	14/02/04
05/03/99	8487	IDROCOP DF	ITAL AGRO di ZENA G. & RAME IDROSSIDO C. S.A.S.	RAME IDROSSIDO	25 g.	FCN	GR	RINNOVO REG.NE, EST. STAB. (ANCHE ESTERO) E TAGLIE	30/03/04
22/03/99	7734	FUSILADE N 13	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13,3 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7924	FUSILADE N 13 B	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	13 g.	DIS	23	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	7927	FUSILADE N 26	SOLPLANT S.P.A.	FLUAZIFOP-P-BUTILE	26 g.	Sig	EC	RINNOVO REG.NE, MOD. ETICHETTA	23/03/09
22/03/99	B482	CONTATTO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	FENMEDIFAM	15,9 g.	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	8483	ETOSATE 500	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE	44,25 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
22/03/99	8484	CONTATTO DUE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	8,07 g. 9,16 g	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	30/03/04
30/03/99	8480	RAXIL TM LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO TTRAM	1,7 g. 43,8 g.	FUN	덣	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, MOD. SOSTANZE ATTIVE E COFORM., MOD. ETICHETTE, EST. STAB.	30/03/04
30/03/99	8485	RADICAL LIQUIDO	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 g.	DIS	¥	RINNOVO REG. NE E MOD. ETICHETTA	30/03/04

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI  (1) (2) AUTORI	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI NUOVA AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZ	NUOVA SCADENZA AUTORNE
30/03/99	8486	RADICAL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	SODIO CLORATO	38 gs	DIS	as	RINNOVO REG.NE E 30/03/04 MOD, ETICHETTA	30/03/04
90/03/99	8488	SILZIN 8/68	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL .	sio sc	FUN	₩	RINNOVO REG.NE,	30/03/04
				MANCOZEB	68,6 g.			MOD. ETICHETTA	
30/03/99	8491	RAMEZIN 4/40	SILIA S.P.A.	MANCOZEB	40 g	FUN	ΜP	RINNOVO REG.NE,	30/03/04
		COMBI		CIMOXANIL				MOD. ETICHETTA	
30/03/99	8494	CUPROFRUT COMBI	CUPROFRUT COMBI ITAL AGRO di ZENA G. & METALAXII.	METALAXIL	2,2 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.NE,	30/03/04
			C. S.A.S.	RAME OSSICLORURO	18 g.			EST. TAGLIE	
30/03/99	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	90.	FUN	WG	RINNOVO REG.NĘ E 30/03/04 RINUNCIA PRODU- ZIONE PRESSO STA- BILIMENTO CAFFARO	30/03/04
30/03/99	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	25 g.	FCN	₩Ġ	RINNOVO REG., EST. TAGLIE, MOD. COFORM. ED	30/03/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
07/01/99	SINAPAK S.N.C.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
18/01/99	CALTABELLOTTA S.R.L.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO
23/02/99	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & AUTORIZZAZIONE A PRODURRE C. S.A.S.	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
26/02/99	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	SOSTITUZIONE DI DIRETTORE TECNICO

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	N. REG DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORNE
7938	27/11/90	FUSILADE MJX	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7925	16/05/90	FUSILADE N B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
7167	16/05/90	FUSILADE N 8 B	SOLPLANT S.P.A.	23/03/99
8489	30/03/94	BOSS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7714	17/02/89	DYRENE 75	BAYER S.P.A - DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7643	12/01/89	DYRENE CM	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7641	12/01/89	DYRENE RAMATO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7642	12/01/89	DYRENE SC	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	30/03/99
7680	02/02/89	RACELIN WP	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7674	02/02/89	RACER CS	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99
7540	06/10/88	WINNER T	SOLPLANT S.P.A.	30/03/99

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISNRESTANTE; INS = INSETTICIDA; I.A INSETTICIDA-ACARICIDA; I.N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; NOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

# (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI, AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLYBRE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; E. De = EMULSIONA EL = EMULSIONO ES = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCENTRATA (PLI OLOCIA PS = SOSPENSIONE SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANILLARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL 'USO, SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FULIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANILLARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TR = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANILLARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE SOLUBILE (DOC. UE 1663/1948 REV. 76 dal 31.1097).

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.p.A. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 3 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISAGRO S.p.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
AGRUMOL	02/11/79	3378
ANTIR	10/10/79	3259
ANTIR AZZURRO	25/05/81	4387
ARTROL E.C.	10/04/76	2217
ASAR 80	17/02/72	697
ASPOR C	29/11/79	3421
ASPOR RAMATO 20-20 BLU	30/12/81	4620
ASPOR RAMATO 40	23/01/82	4615
ASPOR U	23/08/72	928
ASPOR WG	10/04/97	9199
BAGIR	13/12/72	346
CALOGRAN	20/09/85	6506
CAPTAN 50 ISAGRO	15/03/80	3525
CAPTAN LIQUIDO ISAGRO	15/02/85	6253
CARBOFURAN ISAGRO LIDAL	13/01/82	4628
CARPENE PB 65	08/02/80	3500
CLORPIRAN 40	26/11/87	7266
CP 40	08/05/76	2159
CUPROSSINA K	01/09/72	918
CUPROVITAM	10/10/79	3299
DAZIN 5G	07/06/82	4822
DITHANE 70 BLU	14/09/83	5380
EMMEDI	07/01/80	3455
FRAMED	04/12/72	566
SALIN	19/06/86	6743
KELTED	06/12/73	1387
METIDATION ISAGRO	18/11/81	4554
MEZENE	26/03/76	2173
MILDIN	17/06/80	3655
MOGOL	28/07/73	1229
MOLIRIS	26/06/74	1483
NEMINFEST	08/02/80	3491
NEMISPOR AS	01/08/79	3214
PANAM P5	15/06/79	3157
PANAM PB 50	28/01/74	1405
POLADAN	09/11/72	349
POLTIGLIA BORDOLESE ISAGRO	05/10/73	1366
13 INDUSTRIALE	03/10/13	1500
RISELECT	07/01/80	3452
RUMITANE LIQUIDO	30/05/80	3703
RUMITANE PB	08/11/78	2944
	12/04/76	2 <del>944</del> 2166
SARMITE		
	15/ <b>06/71</b>	166
		2442
SLIM E.G	29/01/77	2442
SARTION SLIM E.G TERRASAN TETRASAR 50		2442 881 1109

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26 FEBBRAIO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SANACHEM ITALIA S.p.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
CYMOXSAN CU	12/06/1997	9252
CYMOXSAN MZ	29/05/1997	9234
CYMOXSAN TRIS	25/09/1995	8761
SANAZEB	12/06/1997	9251
SANAZEB L 30	12/06/1997	9266
SANAZEB COMBI	28/04/1997	9227
VITEFOL F	02/12/1996	9026
VITEFOL DF	02/12/1996	9025
HOPPER	23/12/1996	9048
HOPPER 360	02/12/1996	9023
PERT	02/12/1996	9021
ROAD	02/12/1996	9022
SANAPHEN D	28/04/1997	9225
SANAPHEN M	10/04/1997	9200
SANAPHEN COMBI	28/04/1997	9226
SANASIM	28/04/1997	9224
SANATER	02/12/1996	9024
CARBOSAN SANACHEM	01/09/1997	9312
TERRAFURAN		
PYRISAN	20/01/1997	9095
SANOMYL	12/06/1997	9255

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA AGRIM S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 8 MARZO 1999 RIPORTATO NELL'ELENCO C., RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRITALIA S.R.L.:

Nome commerciale	Data	Nº registrazione
	registrazione	
DACIL	02/12/1996	9020
MIFOS 25 EC	25/09/1995	8762
DITIOMAN	25/09/1995	8760

#### **ELENCO DELLE ETICHETTE**

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)



### IMPRESA ABBOTT S.P.A.

# Biobita X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri nsetticida biologico in Sospensione liquida

Composizione:

.q.b. a g 100 - Bacilius thuringiensis varietà kurstaki, sierotipo 3A3B (Potenza 10.600 Ul/mg dl formulato). Coformulanti ..



ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di produzione: Vorth Chicago, Illinois (USA) del Ministero della Sanità 흥

RRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

Data di produzione: Partita N°

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelli

ortano da salment o mangani e da beranda. Non mangare, he bor, no funtare duntari intrigoni: Rotta i contati con la pelle, in caso di contatio con la pele danna liminadiatement da abbonatismente con equal e sapore. Non galtare residu in refer fogratire. Non distrasi dei prodoto e da recidante se non con le donde precauzioni. Usare indument condetti e giama i dediti in con di prodotto di matessere consultare immediatamente il medico (se pessible moditargi. CONSIGLI DI PRUDENZA: Corservare funt della portata del bambrit. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare

ş vento. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua operare contro PRECAUZIONALI: Non

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di Intussicazione chiamare Il medico per il consuedi interventi di pronto soccorso.

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

preferibilmente su larve glovani, subtto dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalii di 8-12 giorni. Le larve, subtto dopo il Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi rattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

con attrezzature atte a distribuire un volume medio-atto di acqua. (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi Una corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risuitati. Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia (20-120 litri per ettaro).

Pomacee: Falene defogliatrici, Ifantria 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 l/ha. Vite: Tgnole, Ifantria: 1,7-3 l/ha. Olivo: Tignola, Ifantria: 1,7-2,5 Ma Agrumi: Tignola: 1,7-2,5 litri/ha

Fragola: Piralide, Pandemis, Eulia: 1,5-1,8 l/ha. Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro: Drupacee: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1,7-3 I/ha Actinidia: Eulia e Tignola: 1,7-3 l/ha.

- Nottue, Udea e Vanessa del Cardo: 1,3-1,5 Ma - Cavolale e Plutella: 0,5-0,8 Ma

Cuctorbitacee Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone), Cucurt (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco: - Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 l/ha Nottue e Piralide: 1,5-1,8 Ma

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 Vha Cavoli, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone: Cavolale, atata: Ifantria, Tignola: 1.7-3 Uha

sola, Girasole, Cotone: Vanessa (Vanessa cardui), Nottue, Ifantria: 3arbabletola da zucchero, Bietola rossa: Mamestra, Tignola, Ifantria: 7.3 Ma

Mais: Piralide, Ifantria: 1,7-3 l/ha

iepidotteri defogliatori, flantria: 1,7-3 tha. Su tappeti erbosi, non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tall Essenze forestall, Ploppo e Castagno: Processionarie, Limantrie, fantria, Stilpnotta: 1,7-31/ha Colture floreall ed ornamentali, Tappeti erbosi e Vivai: Larve segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. 7-3 Ma.

 Evitare l'applicazione in previsione di imminenti pioggie
 Evitare il trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigiilate, in luoghi freschi ed asolutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la ermeticamente la confezione Implegare il prodotto entro 72 ore dalla sua dilutzione in acqua del prodotto. Chiudere Agitare bene il prodotto prima dell'uso. media Мţ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

I prodotto si implega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con COMPATIBILITÀ'

Effate la miseatione con produit contenent alsoveral organic. TATRIZIONE: In caso of miseosis con aid formulat deve easers rispettuo II peritod of centraz più lungo. Devino Inottre easers exervante in norma procazionali prescritte per produit più tossici. Qualona si verificassen casi di intossicazione informare il medico della medica della medico della medico della medica del la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pottiglia bordolese che ne riduce l'efficacia. miscelazione compluta.

Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. uso è pericolos agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Tignola:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

@ Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

Serie generale - n. 118

# Biobita x

Insetticida biologico in Sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

## Composizione:

g.b. a g 100 Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, slerotipo 3A3B (Potenza 10.600 UI/mg di formulato)..

Coformulanti



04010 Campoverde (LT) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

Stabilimento di produzione:

ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA) del Ministero della Sanità 튱 Registrazione n....

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N°..... FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

ed abbondantemente con acqua e sapone Non gertare i reschul nelle fignature. Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovide precauzioni. Usare indumenti bambira Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare forteno da atmenti o mangani e da bevanda. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impiego. Evitare il contatto con la CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del peie. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente protettivi e guanti adatti. In caso di incidenta o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii

operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua PRECAUZIONALI: Non NORME

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intussicazione chiamare il medico per i consued interventi di pronto soccorso

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il giovani, subito dopo la loro comparsa, trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni. preferibilmente su larve

con attrezzature atte a distribuire un volume medio-alto di acqua. (fino a 1000 litri d'acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzato sia Jna corretta e uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. 20-120 litri per ettaro)

omacee: Falene defogliatrici, Ifantria 300-500 g/ha; Tortrici: 1,7-3 l/ha. Vite: Tignole. Ifantria: 1,7-3 Vha. Agrumi: Tignola: 1,7-2,5 litri/ha

Drupacee: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1,7-3 I/ha Actinidia: Eulia e Tignola: 1,7-3 l/ha. Dilvo: Tignola, Ifantria: 1,7-2,5 Uha

RRITANTE

Ortaggi a foglia, Erbe fresche, Fagiolo, Fagiolino, Cardo, Sedano, Fragola: Piralide, Pandemis, Eulia: 1,5-1,8 Vha. Finocchio, Carciofo, Porro:

Cucurbitacee Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) e Tabacco: Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone), Nottue, Udea e Vanessa del Cardo: 1,3-1,5 l/ha Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 l/ha Cavolale e Plutella: 0,5-0,8 Vha

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 tha Cavolii, Rapa, Ravanello, Colza, Ravizzone: Cavolaie, Tignola: Nottue e Piralide: 1,5-1,8 l/ha 0.5-0.8 Vha

Barbabietola da zucchero, Bietola rossa: Mamestra, Tignola, Ifantria: Patata: Ifantria, Tignola: 1,7-3 l/ha Mais: Piralide, Ifantria: 1,7-3 l/ha 7-3 Ma

Colture floreali ed ornamentali, Tappeti erbosi e Vivai: Larve di epidotteri defogliatori, Ifantria: 1,7-3 Vha. Su tappeti erbosi, non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali Essenze forestali, Pioppo e Castagno: Processionarie, Limantrie, Sola, Girasole, Cotone: Vanessa (Vanessa cardul), Nottue, Ifantria: segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

fantria, Stilpnotia: 1,7-3 l /ha

 Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigiilate, in luoghi freschi ed asciutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata. vita media anni.

- Agitare bene Il prodotto prima dell'uso.

· Implegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua - Evitare l'applicazione in previsione di imminenti pioggle

- Evitare II trattamento con temperature inferiori a 10°C data la scarsa attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ'

la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la poltiglia bordolese che ne riduce l'efficacia. ATTENZIONE: in caso di miscela con attri formulati deve essere Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Sospendere il trattamento 3 giorni prima della raccolta. miscelazione compiuta. uso è pericoloso.

# DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A. @

#### Biobit® XL

Insetticida biologico in Sospensione liquida selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri

#### Composizione:



ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (LT)

X

Stabilimento di produzione: ABBOTT LABORATORIES - CAPD

North Chicago, Illinois (USA)

IRRITANTE

Registrazione n......del .....del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita Nº..... Data di produzione: .....

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambirii. Conservare il recipiente ben chitaco. Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Evitare il contatto con is pelle. In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapona. Non gettare i residui mella fognature. Non disfaral dei prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usara indumenti protettiti e guariti dadtti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se poseible mostrargii retrichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiarnare il medico per i consueti interventi di pronto soccurso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

 Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

# Foray® 48B

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

Composizione:

.q.b. a g 100 Bacillus thuringionsis varietà kurstakl, sierotipo 3A3B Potenza 10.600 UI/-mg di formulato).. Coformulanti



04010 Campoverde (LT) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA) Stabilimento di produzione:

### RRITANTE

del Ministero della Sanità

... del

Registrazione n.....

Contenuto: litri 1-5-10-20-25-100-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N°..... Di RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della potata del bambani. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare inciano. furrare durante Timplego. Evitare il contatto con la pelle, in caso fognature. Non distansi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettiff e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondamemente con acqua e sapone. Non geltane i residui nelle medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Š contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. contro vento. operare NORME PRECAUZIONALI: Non

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consuedi interventi di pronto soccarso.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparsa, A poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muolono entro preferibilmente appena dopo la completa schiusura delle uova.

Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle intervenire preferibilmente su vegetazione asciutta in assenza Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12 giorni. mminenti piogge. plante trattate.

Colture Forestali di Latifoglie e Aghifoglie, Pioppo e Castagno: - Tortrice verde delle querce (Tortrix viridana): 2-3 Uha

 Bombice dal ventre bruno (Euproctis chrysorroea): 1,5-2 Uha Falena defogliatrice (Operophtera brumata): 1,5-2 l/ha Bombice dispari (Lymantria dispar): 2-5 Uha

 Ifantria americana (Hyphantria cunea): 1,5-2 Uha Stilpnozia del salice (Stipnotia salicis): 2-3 l/ha

Processionaria della quercia (Thaumatopoea processionea): 2-4 Uha Dasichira (Desychira putibunda): 2-3 Ma Limantria (Lymantria monacha): 4 l/ha

Processionaria del pino (Thamatoposa pityocampa): 2-3 liha

## Modalità di distribuzione

bocchetta ed ugello, operando con volumi fino a 200 fitrifina, diluendo quindi la dose prescelta e soegliendo ugelli in grado di spruzzare goccioline da 100 a 250 micron (es. Teejet 8004). mplegare il prodotto con sistemi di atomizzazione convenzionali

## struzioni per l'uso

Agitare bene il prodotto prima dell'uso e farlo circolare per 10 minuti Il'Interno del sistema di distribuzione prima di iniziare il trattamento. Una volta diluito in acqua distribuire il prodotto entro 24 ore.

condizioni il prodotto rimane stabile per almeno due anni. Se la confezione non viene completamente utilizzata deve essere chiusa in nodo ermetico. La conservabilità del prodotto si riduce quando viene pertanto richiede uno stoccaggio adeguato. Conservare nelle confezioni originali sigillate, In luogo asciutto, ventilato e fresco (5°C); in queste Conservazione del prodotto: il Foray 48B è un prodotto biologico esposto a temperature superiori a 25°C per consistenti periodi di tempo.

negli trattati alle persone estranee e agli operatori non Durante il trattamento è vietato l'accesso adeguatamente equipaggiati e protetti; Avvertenze:

più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Attenzione: in caso Compatibilità: Il prodotto si impiega preferibilmente da solo. Il prodotto di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ö

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

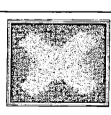
Contenitore da restititae al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. le confezioni da 200 litri; Per le confezioni da 100 →200 litri:

effettuato in zona di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite acciden Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà essere tali del prodotto.

intervallo di sicurezza.Sospendere i trattamenti: castagno 3 giorni prima della raccolta.  Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

## IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

BROMOXINIL Ottanoato g 31,9 (=330 g/l) coformulantl q.b. a g 100 Composizione



RASI DI RISCHIO

provocare sensibilizzazione per contatto con congenite. NOCIVO malformazioni VocIvo per Ingestione. Può provocare

20

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da sevande - Non manglare ne' bere ne' fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con all occhi e con la pelle · Usare ndumenti protettivi e guanti adatti - in caso di consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargii ('etichetta) - Evitare I'esposizione; seguire le Istruzioni Conservare fuori dalla portata del bambini malessere ō 0 ncldente per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID AShdod sraele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN TALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 Bergamo

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LIM. Stabilimento di produzione:

ASHDOD - ISRAELE

del Ministero della Registrazione n...... del ........ Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:. kg 1.5

# **3ELMAIS**

diserbante di post-emergenza concentrato emulsionabile per frumento, orzo, segale, avena e mais

NORME PRECAUZIONALL: non operare contro vento

Sintomi: initazione congluntivale, cutanea e delle non contaminare altre colture o corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Per Ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, corpo del paziente con l'applicazione di Impacchi freddi alla radice degli arti. erapla: l'ipertemia va combattuta raffreddando dispnea, clanosi, ipertemia, letargia e coma. vie respiratorie.

antiplietici non si ottlene l'effetto CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI. desiderato. 8

selettivo per frumento tenero e duro, orzo, segale, BELMAIS é un diserbante di post-emergenza avena e mais. CARATTERISTICHE

Amaranto (Amaranthus spp), Pollgono convolvolo E' efficace contro le principali infestanti a foglia persicaria (Polygonum perstaaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Pettine di venere (Scandix Erba morella (Solanum nigrum), Veranica (Veranica Camorilla (Chenopodlum album), pecten veneris), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Matriarca spp.), Centocchio (Stellaria media). EPOCA D'IMPIEGO Erba storna (Thlaspl arvense), Pollgono Fallopia convolvulus), auall: Farinello 970 ď dg

malerbe nelle prime fasi di sviluppo: 22-2,5 l/ha con 300-400 lifti di acqua/ha,- fine accestimento-inizio 3 l/ha con 400-500 litri di acqua/ha. Per un .3°4° foglia-fine accestimento del cereale e con evata del cereale con malerbe plù sviluppate: 2,5d post rumento tenero e duro, orzo segale e avena allargamento dello spettro d'azione é al prodotto emergenza (es. ormonici).

gradi ed In ogni caso nelle ore più calde della ntervenire con temperature superiori a 10 giomata.

,2 I/ha Implegando la dose minore contro malerbe soco sviluppate o nel caso di miscele con erbicidi della coltura ê su Infestanti non ottre la 5^ foglia: 0,7intervenendo non ottre lo stadio di 8^-10^ complementari di post-emergenza

COMPATIBILITA' il prodotto e' compatibile con la deve essere rispettato Il periodo di carenza piu' lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme -ITOTOSSICITA' II prodotto può essere fitotossico per Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati precauzionali prescritte per I prodotti plu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare II medico della miscelazione compiuta. generalità del diserbanti di post-emergenza. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 GIORNI e colture non indicate in etichetta.

OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITÀ DI IMPREGO INDICATE, EVITANDO USI IMPROPRI. DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24 ORE. ATTENZIONE IL FORMULATO CONTIENE SOSTANZE MOLTO TOSSICHE PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

e' responsabile degli eventuali danni derivanti da Ogni altro uso el pericoloso. Chi Impiega II prodotto predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. preparato. Il rispetto delle esclusivamente danni alle piante, alle persone ed agli animall Impiegare 8 8 uso Improprio ATTENZIONE

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

#### **IMPRESA**

AgrEvo ITALIA S.r.l.

# **OCTAVE®**

Fungicida organico per la difesa delle colture floricole ed ornamentali e per la concia delle sementi del cereali in polvere bagnabile

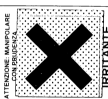
Octave®

Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

Irritante per gli occhi.

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare fundra da alimenti o mangini eda bevander Non mangiare, ne bere, ne funare durante impiego Non respirare le poliveri. Contato con allo conti carte i contato con pi cochi carte i contato con acqua e consultare il medico. Il casto abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare possibile, mostrangli fetchetta).



IRRITANTE

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO PARTITA N°



AgrEvo Italia S.r.I. – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n' 7217 del 16-7-1987 del Ministero della Sanità

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro entroin reaso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Sapone di internamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e maschere.

## AZIONI DED II MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nell'anime da esperimento è intitante delle mucose (l'acrimazione, sciatorrea, diarrea)
egorime i SNC e la respirazione, possibili effetti epatici
Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

# Caratteristiche del prodotto

Il prodotto è attivo contro numerose malattie delle colture floricole ed ornamentali. Il prodotto agisce per via preventiva e curativa con azione di contatto e translaminare, ma non sisfemica.

# Modalità e dosi di impiego

Colture floricole e ornamentali: il prodotto è indicato per il controllo dei marciumi radicali e del colletto (Fusarium, Verticilium, Scietorinia), odile bordira su rosa, garciano, impogando il prodotto per disfinitazione del terreno alia dose di 15 g per 100 m2 oppura per immersione prodetto per della bubli (gladiolo, tulipano, ixia), o per trattamenti fogliari alia dose di 50-100 g per ettolirico acqua.

Concia delle sementi dei cereali (frumento. orzo. mais, riso, sorgo)<sup>,</sup> contro le maiattie del piede (Cercosporella, Cochibobolus, Lasarium, Septoria, Rhizocotonia, Heinmitrosporium) 40. 50 di podototo per quintale di semente irinescolando uniformemente il seme nella tramoggia della seminatrice. La concia del riso (contro Heinmitrosporium oryzae, Gibberella f.) può essere anche eseguita alcendo pregerminare il seme irinmergendolo per 24 ore in acqua contrenente 30-40 glindi Octave.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Octave è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio, purche autorizzati per l'Intalamento delle stesse colture agrarie.

Avvefenza: In caso di miscala con altri formulari deve assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più loringo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lorissic. Qualdora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagmi, fossi, vie d'acqua con residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: oggini attro uso è periodoso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pregnatio.
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rrattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

® marchio registrato

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
 AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 G - 1 KG

25 199

Fungicida ad ampio spettro d'azione, formulato in sospensione concentrata

Composizione: Propamocarb idrocloruro puro 31% (375 g/l), Clorotalonil\* puro 31% (375 g/l)

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - rischio di gravi lesioni oculari - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - possibilità di effetti irreversibili FRASI DI RISCHIO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemnte con acqua e consultare il conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone usare indumenti protettivi e guanti adatti - proteggersi gli occhi consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) caso di incidente o di malessere caso di contatto con ⊆, medico c

NOCIVO

Officina di produzione

PARTITA Nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO L



AgrEvo Italia S.r.I. – Socio Unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 9091 dei 20-01-1997 del Ministero della Sanità

### NORME DI SICUREZZA

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangini
- Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vigenti.

  - Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non utilizzare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 31% e Propamocarb idrocloruro 31%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Clorotaloni: irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio Irritante oculare con Clorotalonii: irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio Irri possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Propamocarb: sostanza di bassa tossicità, non presenta sintomi specifici. erapia sintomatica. Consultare un Centro antiveleni

Septoria, Cladosporiosi a Antracnosi di pomodoro, melone, cetriolo e cocomero. Il prodotto esplica Lyos può essere impiegato in un programma di difesa antiperonosporica che preveda trattamenti ad ntervalli di 10-15 giorni, in funzione della pressione della malattia. eseguendo il seguente numero yos associa le proprietà del Propamocarb idrocloruro, fungicida sistemico attivo verso i Ficomiceti e del Ciorotalonii, fungicida di contatto ad ampio spettro. È attivo contro Peronospora, Alternaria nottre un'importante azione di contenimento nei confronti della Muffa Grigia (Botrytis cinerea). Caratteristiche

melone, cocomero, cetriolo: 3 sia in pieno campo che in serra pomodoro: 3 in pieno campo, 5 in serra; massimo di interventi per stagione

Dosi e modalità d'impiego

vegetazione, evitando lo sgocciolamento. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a voutime anomale le tratamente in proportione alla outurne normale le violime d'acqua, in modo da mantenere la sitessa dose di prodotto per ettero (£2 v. 3). Il prodotto va diluito in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare uniformemente tutta Pomodoro, melone, cetriolo, cocomero: 250-300 ml/100 litri d'acqua (2,5-3 litri/ha). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI itri/ha per colture in piena vegetazione)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Compatibilità: LYOS è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida

Oualons si verificassen casi di intossicazione informare il maccio cella miscelazione computa. SOSPENDERE ITAATI MARKITI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Inches Instituto di contatto con il applea entro il pendo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con il applea entro il pendo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il seguenti tempi di rientro nell'appezzamento trattato. 12 ore in pieno campo e 24 ore in cisma charactivi ca di prodotto e a trapporazioni degli eventuali dami derivanti. da uso improprio del minega il prodotto e responsabile degli eventuali dami derivanti. da uso improprio del

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO ESSERE DEVE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITOR NELL'AMBIENTE.

Clorotalonil, sostanza attiva originale delle ISK Biosciences, Houston, Texas (USA) Officine di produzione autorizzate:

Hoechst Schering Agr

Evolution (Gemania)
 Agr

Evo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

raglie autorizzate: 1 - 5 L

ਚ

## **SPORGON®**

Prodotto indicato nella prevenzione e nel controllo delle malattie dei funghi coltivati in formulazione polvere bagnabile

### Sporgon

Composizione: Procloraz puro 46,1% (da complesso manganese 50%)

ATTENZIONE MANIPOLARE

Irritante per gli occhi

 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di עסייויים כסח פוו סכבאון lavare immediatamente el aboration or acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata possibile, mostrargli l'etichetta)

### Officina di produzione

PARTITA N° CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO



Registrazione nº 7216 del 16-07-1987 del Ministero della Sanità AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi belle vento. In caso di contatto con la NORME PRECAUZIONALI

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Consultare un centro antiveleni. Terapia sintomatica.

## Caratteristiche e modalità d'impiego

Il prodotto è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati, tra i quali hanno maggiore importanza Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum (Dactylium) dendroides e Tricoderma viridis.

Il prodotto presenta, in modo particolare, una elevata azione biologica contro il Verticillium Può essere usato in funzione preventiva ed anche curativa; nell'ambito di questi due modi d'azione, è certamente da preferire il trattamento preventivo in quanto assicura i migliori fungicola, di cui è in grado di controllare anche i ceppi resistenti ai tradizionali fungicidi.

copertura del composto. Dose d'impiego 3 g/m² di prodotto formulato, con applicazione da SPORGON è un prodotto da usare esclusivamente in fungaia e può essere impiegato sia nei capannoni che in grotta. Il trattamento fondamentale va eseguito alcuni giorni dopo effettuare 5-7 giorni dopo la copertura, proteggono la coltivazione sino alle 2ª e 3ª volata, funzione della tecnica di coltivazione adottata.

<u>0</u>

Il trattamento va normalmente fatto coincidere con l'irrigazione, operando a bassa pressione con 1-2 litri di acqua al m<sup>2</sup>.

SPORGON risulta perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis), sia sul micelio che sui funghi in crescita.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## RISPETTARE UN INTERVALLO DI 10 GIORNI TRA LA DATA DEL TRATTAMENTO E LA INTERVALLO DI SICUREZZA

### Rischi di nocività

RRITANT

Il prodotto è tossico per i pesci: non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua, con i residui avaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

marchio registrato

Officine di produzione:

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia); AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT).

Altri distributori: CHEMICALS BRA S.r.I. - Via San Giovanni Lupatoto, 24/B - 37057 Verona

25.199

TAGLIE AUTORIZZATE: 500 G; 1 KG

### IMPRESA AGRIBIOTEC S.r.l.

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI Polvere bagnabile)

Registrazione Ministero della Sanità n. 96456el 28-5-7453

## AGRIBIOTEC S.r.I.

sede amm.va: Vla per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO) sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

COMPOSIZIONE

gr 15 gr 100 q.b. a varietà Kurstaki sierotipo 3A3B -Bacillus thuringiensis Coformulanti

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita nº Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con te dovute precauzioni. Usare Indumenti protettivi e guanti NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inala chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agii animali domestici. sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare Il medico. Non gettare NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e contatto con la pelle.

Stabilimenti di produzione:

adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargii il contenitore o l'etichetta.

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezla)

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA) SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI) HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare

### MODALITÀ D'IMPIEGO

prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È pre-

eribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli efetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabie ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. saria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, ntervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necesriempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente distribuisca volumi medio/alti di acqua.

AGRUMI: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl. -e quantità consigliate sono le seguenti: VON conservare per il giorno seguente.

Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), Ti-Falena 20MACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori Operophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya anti-DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): 2ASTAGNO: Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl. padellus), qua), Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl. (Hyponomeuta melo de anola

Falena Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del padellus), Tignola delle susine (IIE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) Anarsia lineatella), (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl. (Cydia molesta, susino (Hyponomeuta ignole

'5-100 g/hl.

zata.

RAGOLA: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 1-,5 Kg/ha.

QLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl. ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-2 SAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie Kg/ha.

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma), Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO): Nottue varie 1-2 Kg/ha.

CIPOLLINA, PREZZEMOLO, BASILICO, ROSMARINO, MENTA, ORTAGGI A FOGLIA ED ERBE FRESCHE (CRESCIONE, DOLCETTA, INOCCHIO: Nottue (M. brassicae, A. gamma, S. littoralis, H. LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, CERFOGLIO, ERBA SALVIA, TIMO, MELISSA, MAGGIORANA), CARDO, SEDANO armigera), Depressaria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

-AGIOLO, FAGIOLINO: Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha. CARCIDED: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. SQIA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. bras-MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. SIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. ABACCO: Nottue (M. brassicae, 2AIAIA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha. sicae, A. gamma) 1-2 Kg/ha.

ELOREALL ORNAMENTALL VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha.

1.2

Peridroma saucia)

10PPQ: Stilpnozia (S. salicis), Ifantria (Hyfantria cunea) -ORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. 0,75-2 Kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati Attenzione: II BTK 32 va conservato nelle confezioni originali alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non adeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce diretta, a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizda fonti di calore, a temperature comprese tra 5º e 30ºC formulazione conserva la sua efficacia per tre anni.

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi. COMPATIBILITÀ

re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essedotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

GIORNI PRIMA DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 RACCOLTA.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso, predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare persone e agli animali.

COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE struzioni per lo smaltimento dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire SSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CONTENITORE

Oata di scadenza dell'autorizzazione; ---secondo le norme vigenti.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **BTK 32**

### (Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. de

### AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

### COMPOSIZIONE

- -Bacillus thuringiensis
- varietà Kurstaki sierotipo 3A3B
- Coformulanti
- g.b. a gr 100

ar 15

(potenza in UI/mg di formulato 32.000)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 0,100-0,150-0,200 Kg Partita no

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini el agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione el in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

HPI Inc. - St. Joseph - Missouri - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa - Cotignola (RA) SOLFOTECNICA Italiana Spa - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **IMPRESA**

### **AGRIM S.r.l.**

### AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Insetticida granulare protetto per la geodisinfestazione di Barbabietola da zucchero. Mais, Patata, Tabacco, Ornamentali.

AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM

Composizione :
- Terbufos puro - Coformulanti

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3/8/68, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: tossico a contatto con la pelle, per ingestione e per inalazione CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori della portata

dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare,

ne bera, ne fumare durante l'implego - usaire idumenti protettivi e guanti adatti - in caso
di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichatta) - togilersi di dosso immediatamente gli indumenti contrattinati - non distarsi del prodotto e del recipiente se non con
le dovute precauzioni - non respirare le polveni - evitare il confatto con gli cochi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle
lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna stabilimento di produzione : ELLAGRET SA, 38, Aristotelous ST. - 10433 Atene (Grecia) non riutilizzare il contenitore

del Ministero della Sanita' Registrazione n. del

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO kg 1-5-10-15



Partita n.:

NORME PRECAUZIONALE: non contaminare altra colture o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangiari, le placche neuromusciolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominal, diarrea. Broncospasno, ipersecrezione bronchiale, adema polimonare. Visione offuscata, miosi Salivazione se sudorazione. Bradicardia (nocestante).

Sintomi ricofinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficenza respiratoria. Alcuri esteti fosforid, a distanza di 7-15 giorni dell'episcolo acuto, possono provocare un effetto neurotossico interdato (paralisi riacotda, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'AGRIFOS 4 G - TERBUFOS AGRIM è un disinfestante del terreno in forma granulare. Agisce per ingestione, contatto ed asfissia contro i più dannosi insetti quali : Agrotidi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Tipule e contro Blaniuli, Scutigerelle e Nematodi. Il prodotto viene distribuito alla semina e protegge le piantine per tutto il primo periodo di vegetazione.

DOSÍ E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuzione in pieno campo : si deve effettuare la distribuzione in pre - semina su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata ed

Distribuzione in perto Calinio. Si deve enteutare la distribuzione in pre i Sentina de Commentale e pre i trapianto su Tabacco, sparqendo uniformemente il prodotto su futta la supefice alla dose di kg. 30 - 40 / Ha e poi incorporandolo nel terreno. La dose maggiore deve essere impiegata in terreni con forte infestazione di Elateridi. Distribuzione localizzata : si deve effettuare il trattamento lungo i solchi o nelle interfile al momento di semina o trapianto, con microgranulatori opportunamente tarati in modo da effettuare una uniforme distribuzione con il successivo incorporamento nel

Le dosi da impiegarsi sono le seguenti : Barbabietola da zucchero kg 5 - 6/Ha; Mais, Patata, Tabacco kg 7 - 10/Ha; Ornamentali ko 12 - 15/Ha.

Nei terreni fortemente alcalini o con alto contenuto di sostanza organica aumentare di circa 1/3 le dosi consigliate.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività : tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - Smaltire secondo le norme vigenti

rispettato Il periodo di carenza più

# DIMETOATO AGRIM

INSETTICIDA - LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: 9 37,6 (p/1 390) Dimetoato puro g 37, Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per Inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO Inflammabile

Contlene Xilene

CONSIGLI DI PRUDENZA mitante per la pelle

Conservare fuori della portata dei

NOCIVO Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. -Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. -Non respirame i vapori

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle. abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). Usare guantl adattl.

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., VIA Plan DASso, Torenler Fraz. Montakcino (SI) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renoy, 28, B-4102 Ougree/Belgium Strada Maggiore n. 70 - Bologna AGRIM S.R.L. Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n.

6 1-5 CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

Techlarida, portensione atteriors inclusione. Single-including incontains a partial incidential (of seconds contenting) states to annual unuclear.

Techlarida, portensione atteriors inclusione. Single-including incompanies atteriors and incidential incidenti \*ORME PRECAUZIONAL - Conservare Il recipiente ben chiuso. - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. - Non operare Stition impostuioi (el <u>forma compana,</u> vomb, campi addominal, damas. Bonocopsamo, iperacracione bronchiale, edema poinonae Tablicario direcati. Salinazione autorazione. Benderiale (noceania) <u>Stitioni Indepti di secondominano managana</u> Tablicario di periantione atribatione, dell'indeptione presidente (noceaniae) <u>Stitioni Indepti di secondomina ominata en mantiente pramitia mancalaria</u> contro vento. - Non disfaral del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Stritomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le stnapsi pregangliari, le

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO	EGO - Dost per ettolitro di acqua		
Colture	Parasski	Dost/hi	Note
AGRUMI	coocinglie alto stadio di neanidi, mosca della frutta (ceratita capitata), efidi, tignola, acaro delle meravigile	ml 125	
	mosca dell'olivo	mi 140	in trattamenti preventivi o curativi da Glugno ad Ottobre
OCINO	lignota dell'olivo	ml 95-140	da Marzo a Glugno contro le tre generazioni dell'Insetto. Non intrara a baso volume sulle
			varietà di oivo Coratina, Simona, Canin, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana, Terza grande e la Dritta.
CILIEGIO	mosca del cillegio	25 E	all'Invalatura del frutti (camblamento di colore)
ALBICOCCHE	mosca della frutta	07 lm	
PERO .	afide, tripidi, tingidi, tentredini, palila, acari e maggiolini	02 EE	quando compalono le prime infestazioni
MELO	emoteoimeo	ml 70	quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
	ecaro, afidi	ml 75-150	
VITE	scaro glallo, tripidì e cicaline	mi 70	alla prima comparsa dei parassiti
NOCE	esdecodes	mi 100	
CARCIOFO	mosca, depressaria e nottue	ml 70	In tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
CEREALI	afidi	1 0,8-1/ha	
SEDANO, SPINACIO, ASPARAGO, AGLIO, BIETOLA, CIPOLLA, CAROTA, PISELLO, CAVOLO, FRAGOLA	mosce, afidi, tortricidi e sleurodidi	E 10	•
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, GIRASOLE, COTONE, SENAPE, ERBA MEDICA, TRIFOGLIO, TABACCO	afidi e nottue	ml 75-150	
POMODORO	nottue e vasates	ml 100-125	
FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI, PIOPPO	mosca e ethecino	ml 75-100	

i con pompe a volume ridotto (somministrando cide un minor quantitatho di acqua per eftant), le doal per effolitro vanno the sarabbo stata distributa con pompe a volume normale. Per amentare l'effette del trustanti, agglungore alla e poco nell'acqua aglando envolcamente. Larara accuratamente le pompe prima dell'uso, accontribro es contengono. Le doet Indicate al rifections on Evantures defined from communication of the Communication of the united and sequent of the communication of the communicat

reskied eigher en dalbt product dere sease connervatio in ambetre free.

CAPA PIPLICANE COM NECZJ AERE I-Most tratters in Fortura percela freedom in a production of the post of the percela freedom in the product of the percela freedom in the product of the percela freedom in the product of the percela freedom in the percela freedom in the product of the percela freedom in the percela fre

RECHIO NCC/ITA\* - I prodeto a treasco per gli insafti util, gli animali domestici pecio a bestiane.

RECHIO NCC/ITA\* - I prodeto a treasco per gli insafti util, gli animali domestici pecio a bestiane.

Ytteratori del cucidenza del misegian esciliarimenta di potenti del receolor, labacco 30 glomi; barbabidos de succiones del misegian esciliarimenta di prodeto a per gli usi consentific qui altro uso à percobaso. "Chi impèga i prodeto à responsable degli ampirità de succione sessione en per gli usi consentific qui altro sessione del misegiane per escilenza i follación en escilenza del tratamento a per entra danni alle plante, alle pernone el agli animali "

Table de succiona del prodeto del succione del Misegio dels Sentia.

Table del prodeto intruzione come del Decado del Misegio dels Sentia i CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSENE DISPERSO NEL 'AMBIENTE

DA NON VENDENSI SPISO - SANALTIRE SECONDO LE NORME VADENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSENE DISPERSO NEL 'AMBIENTE

### METRIN 35 WDG

Diserbante per le cotture di Patata, Pomodoro, Asparago, Soia ed Erba medica in formulazione microgranulare idrodisperdibile

METRIN 35 WDG COMPOSIZIONE

metribuzin puro g. 35 - coformulanti quanto basta a 100

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con di occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



AGRIM srl - Strada Maggiore 70 - Bologna

Officina di produzione : COLLAG - Technology Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton- Inghilterra - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terri) IL CONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.. del...Ministero della Sanità

kg. 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

Partita n.:.....

NORME PRECAUZIONALI. Non oberare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO "Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee

su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo; dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

# METRIN 35 WDG è un diserbante in formulazione microgranuli idrodisperdibili, che agisce per via radicale e fogliare sulle malerbe : Alopecurus, Digitaria, Lolium, Panicum, Poa Annua, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Fumaria, Geranium, Lamium, Matricaria, Mercunalis, Mollugo, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Urtica, Veronica ecc. Pomodoro : in pre-semina alla dose di kg. 0,5-0,6 ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare ed in trattamenti di post-emergenza e post-trapianto alla dose di kg. 0,5-0,9 ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foolie (pre-fioritura).

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0.5-0.8 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, con la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza. 0,3-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. Il formulato è tollerato dalle sequenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintie, Cardinal, Desiree, Favorita. Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Sola: alla dose di kg. 0,5-0,7 ha in pre-semina / pre-emergenza; da non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

Asparago : alla dose di kg. 0,8-1 ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

Medica : alla dose di kg. 1 kg/ha in terreni leggeri e kg. 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo stalcio, quando la coltura é entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE : eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per es. metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riscettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate la norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura, b) nei cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante, b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimo-

Sespondere il trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### PROPAMOCARB AGRIM

Fundicida ad azione sistemica

PROPAMOCARB AGRIM

PROPAMOCARB cloroidrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coardiuvanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRIM srl - Strada Maggiore, 70 - Bologna

non riutlizzare il contenitore

non nunzzare n comenzore : SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA - S.Colombano al Lambro (MI)
Redistrazione n. del del Ministero della Sanita'

t 0.1/0.2/0.5/1/5/10/20

Partita n

NATURA DEL RISCHIO. : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ad agli animali domestici "conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto." Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua "non operare contro vento " evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti". Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi operate control vente.

accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di impossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' D'IMPIEGO

MODALTA: D'IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed
elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei
bubbi e delle tale, disinfezione dei terricciat e dei fetti di seminia, trattamenti al terreno in pre e post- traptano delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: agrumi, meto, pero, fragola, cavoli, lattuga, cionia, indivia, radicchio, spinacio, bietota da
foglia e da costa, sedano, prezzemolo, bastico, cucurbitace (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetrifolo), solaracee (pomodoro, peperone, melanzana), carota, bietota da oto, rapa, cipolla, aglio, porro, tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bubbi, campi da golf e prati ornamentali.

INTERVENTI:

TRATTAMENTI ECCI IARI

TRATTAMENTI FOGLIARI

- I Not I PARCENT I POSTLANTI
- viene impiegato alla dose di litri 1,5 - 3 per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.
- CONCIA DELLE SEMENTI
- dose d'impiego è di m1 1 - 4 per kg di seme di piccole dimesione e ml. 10 - 40 per kg. di seme di dimensioni maggiori.
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI

impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua. - TRATTAMENTI AI SEMENZAI

impiegare ml. 8 - 12 per metro quadro di superfice disciotti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato. - TRATTAMENTI AL TERRENO

- IRAT IMMERTIAL I EINTERU
- pre - trapianto : impiegare ml 8 - 12 per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua.
- post - trapianto : impiegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi.
- COLTURE FLOREALI IN GENERALE

informazioni particolareggiate per le seguenti colture : - Garofano - Gerbera

Carurano - Ceruera si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di ml 12 - 15 per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni 15 - 25 giorni.

- BULBOSE

- DULINUSE
per controllare Pythium ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per que acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di profondità.
- PIANTE FORESTALI (VIXI)
contro Phytophthora cactorium, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciotto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di

acqua per metro quadro

- CAMPI DA GOLF - PETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI

per il controllo di Phytium spp. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml. 1 - 1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100 
200 lifri di soluzione per 1000 mg. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i
trattamenti ogni 14 - 15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gli oli minerali.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto
Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso - il contenitore completzmente svuotato non deve essere disperso nell'ambiento - Smaltire secondo le

### TRIASAR 25 EC

fungicida a base di Triadimenol - emulsione concentrata

TRIASAR 25 EC

Composizione - Triadimenol puro

g. 22,9 (= 249,6 g/l)

qb a g. 100 - coformulanti

(contiene isoforone)

FRASI DI RISCHIO : nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e

per la pelle - irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare

lontano da alimenti o mandimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi

lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare

indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.



AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore : Sariaf Spa - Faenza

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Sanità

lt 0.1 - 0.2 - 0.250 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO "Sintomi organi interessati occhi, cute mucose del tratto resolratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su basa allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispriea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico:

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente e segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbifa e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica: Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIASAR 25 EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere : PESCO - NETTARINE

contro l'oidio a ml 10 - 20 per q le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a mi 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

### MELO

contro l'Oidio a mil 10 - 20 per q le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore". "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza". Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchino, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGRIMIX S.r.l.

### **CAMBA**

erbicida selettivo

Composizione:

Dicamba acido puro g. 16 (= 170 g/l)

coformulanti q.b. a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO SUSTANZA porcolosa per indestione recinalezione e per confallo con la gelle NORME PRECAUZIONALE: conservare questo produtto chiuse a cheve in trogo maccessibile algarimizate agili animali acomestis. Sonservare de producti den chiusa: non turi are la piar majori d'ulante i morbio del productio, giori applicationale alimenti e bevande o corsi d'ectua i non operare contro visino i evitare il confallo con la pelle un contro applicatione del morbio del productione del productione del morbio del morbio del productione del morbio del morbio

### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida selettivo che viene assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica.

Possedendo un rapido assorbimento da parte delle infestanti, eventuali pioggie dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilla, canapa selvatica, cencio molle, centocchio comune, centocchio dei campi, erba correggiola, erba morella, erba stoma comune, farinello comune, fiordaliso vero, fumaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, renaiola comune, denape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune.

Viene impiegato sulle seguenti colture : (dosi riferite ad ettaro salvo diversa indicazione)

MELO: It. 0.6 - 1.250

RISO: It. 0.5 - 0.750

PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI : It. 0,6 - 1,250

ASPARAGO: It. 0,250 - 0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggemento umido.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE : It. 0,600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di

MAIS: It 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 40.

### Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del trattamento.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG

CHAMPION - WDG
COMPOSIZIONE
- Rame metallo
(setto forma di idrossido)

g.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Limitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRIDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti
aditi: In caso di incidente o dei malessere consultare immediamente in medico (se possible, mostrargili l'erchetta)
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute procauzione.

Stabilimenti produttori: Aetrol Chemical Products - Houston, Texas (USA)-Cuproquim S.A., Chihuahua (Mexico)
Registrazione n. 8493 del 3003/94 del Ministero della Santile

Registrazione n. 8493 del 3003/94 del Ministero della Santile

Kg. 0,1-0,5-1-5-10



Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
INFORMAZION PER IL MEDICO : Sintoni: denahurazione delle proteine con lesioni a invello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroscolagei, diarrae ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irinatine cutanco de coulare, Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramscolo, per il resto terapia sitionatica. Avverienza: consultare un Centro Antiveleni.

IL CHAMPIONI WIG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolar caratteristiche di adesviria e di uniformità ridistributiva sulle superfici folgiari. Tali caratteristiche conseniono una maggiore efficacia fungicida è battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALTIA D'IMPIEGO II IL CHAMPIONI WDG e' un fungicida polivalente da impiegale aini alla venderunia.

MEL O-PERO e, 509 - 700 hi contro Perunospora e Marciume nero degli acini Intervenire dalla formazione degla inti illa venderunia.

MEL O-PERO e, 509 - 700 hi contro Perunospora e Marciume nero degli acini Intervenire dalla formazione degla inti illa venderunia.

MEL O-PERO e, 509 - 700 hi contro Perunospora e Marciume nero degli acini Intervenire dalla fomospia malioni. Pseudomonas siringae). Intervenire alla caduta totale delle loglice ed ali rigonfiamento delle genero e del punto verdi. Sul pero applicame e successivamente g. 175 - 200 hi du contro Protophorico cactorum g. 335 hi applicando 15 litri di soluzione alla base di opin pianta malata, intervenire ogni anno in primavera ed alla fi

infortura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 283 /hl contro Batteriosi (Pseudomoñas) intervenendo prima della fase dei bottomi AGRINII. g. 225 - 283 /hl contro la batteriosi (Agrini) (Comparisone della pravita della malatia. All'antica della malatia della malatia. All'antica della malatia del

esterne dei cavoli

CAROTA - g. 160 - 200 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO - g. 160 - 175 /hl contro Netroira, Cercospora e Peronsopora. Trattare secondo l'increa in al modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

RELANZANA - g. 160 - 175 /hl contro Netrania, Peronsopora, Intervenire oggii 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIQLO - g. 160 - 175 /hl contro Peronsopora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadezuze finsione della condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 175 /hl contro Peronsopora, Antracnosi si consigliano intervenire adezuze in incomo della condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA - g. 160 - 200 /hl contro Peronsopora ed Alternaria. Inzizier i trattamenti quando le piante hamo raggiunto in della condizioni climatiche.

CECOLIA-AGLIO - g. 160 - 200 /hl contro Peronsopora ed Alternaria. Inzizier i trattamenti quando le piante hamo raggiunto in della condizioni climatiche.

LATTUGIE E SIMILICARDO-CARCIORO - g. 160 /hl contro Peronsopora del alternaria con interventire preventire promise della condizioni climatiche.

RELONE-18 - g. 2800 - 3,650 /ha contro le Algie verdi. Interventire alla compania dell'attacco con un quantilativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera su-

NOSA. e. 160 /hi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
ROSA. e. 160 /hi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine.
ROSA. e. 160 /hi contro Antracnosi e Maculatura logliare
RICDENIROS - g. 160 -175 /hi contro la Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.
SOIA - GIRASOLE - contro Alternaniosi, Scierottnia, Alternania alla dose di g. 195 - 255 per q le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotto tipu' tossici. Qualora si verificassero casi si inossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTIOSSICITA': Ron si deve trattare durante la fioritura. Su varieta di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendul, Stayman, Stayman Rod, Stayman Minesap, Black Ben Davis, Kimp Davis, Rentret da canada's, Rossa Mantovana) e di pero (Abate
Fetel, Buona Lungia d'Avranches, Butura Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butura Giffard) il prodotto e'
corpore-ensibile e puè essere fitotossico se distribution in piena vegetazione, in tali casi se ne soonsigha l'impiego la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pessa.

Alterizione da impiegara escolusivamentie in agricoltura, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabille degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### COLZANET

Erbicida per colza, cavoli e patata tipo di formulazione : sospensione concentrata

### COLZANET

COMPOSIZIONE

- Melazacior puro

g. 43,1 (= 500 g/l)

- Coformulanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per ingestione - Imitante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuon della portata del bambini

 Conservare lontario da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681- Roma

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutlizzato

officina di produzione : DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al

Lambro (MI)

It. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10 partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre collure o corsi d'acqua. Non aperare contro vento.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il COLZANET esplica la propria azione impedendo la germinazione dei semi delle infestanti e devitalizzando, subito dopo l'emergenza le plantule delle infestanti: è assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie. Viene indicato per combattere le seguenti infestanti:

apera spica - venti, alopecurus spp., poa spp., echinochloa spp., lolium spp., setaria spp., digitaria sanguinalis, amaranthus retroflexus, capsella bursa-pastoris, matricaria spp., anthemis spp., stellaria spp., lamium spp., chenopodium spp., sonchus spp., mercurialis annua, solanum spp., myosotis spp., urtica urens, papaver spp., polygonum persicaria, ranunculus spp., veronica. Per la buona riuscita del trattamento, preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

COLZA: trattare in pre-emergenza subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni alla dose di lt 2 - 2,5 in 400-500 litri di acqua per ettaro.

Si può effettuare il trattamento anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di plantula.

CAVOL1: trattare subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto alla dose di 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro, se dopo il trapianto si effettuano abbondanti e frequenti irrigazioni si consiglia l'impiego del dosaggio più basso.

PAŤATA: trattare in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di litri 1-2 per ettaro, con dosaggi più elevali su terreni ricchi di colloidi organici e minerali e quelli terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabilità.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate quelle precauzioni prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

"non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.:

### **FOSETIL SAR**

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE - Fosetil Alluminio

g. 80

- Coformulanti

q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO. SOSIAnza pericolosa per inalazimen perinpestione e per contaito con le pelle escapa de la NORME PRECAUZIONALI. Conservare que so produto zintas e actinave in apportante su bambini, ed agil animal domestici con servare a portezione per estuare a nontraina e actinate en indiplane durante timproju del produtor. Ton contraina e alimento estando con la rella silvocchi aggi indumenta dopo la manipolazione ed in caso discontaminazione lavarsi accordamente contacqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di incaso decontaminazione lavarsi accordamente contacqua e sapone.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophtora cactorum

- a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.
- b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da kg.5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Fragola: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alle dose di g.0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo , 3 kg. di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malatitia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Vivai di fruttiferi: effetturae irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vivai da agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g.5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;30 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione n°...... del ...... del Ministero della Sanita'
Officina di produzione: AGTROL INTERNATIONAL S.A. Bordeaux (Francia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO – SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,100-0,200-0,250-0,500-1-5-10-20



### IMPRESA

AGRIMPORT S.p.A.

### **AGRITION 75**

### **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE**

AGRITIO 75 - Fungicida

Composizione

Ditianon puro g 75
Coadiuvanti g 100

FRASI DI RISCHIO : Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta).



**Titolare dell'autorizzazione:** AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto gr 50-100-250-500 - Kg 1-5-10

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi:</u> Irritante oculare e cutaneo per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea
Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÁ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTUR	A	PARASSITA	DOSI gr/l
MELO		Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium	100-120
PERO		Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
		Cancri del legno	150
PESCO		Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri	
		del legno	150
VITE		Peronospora	100-120
POMODORO		Peronospora	150
PATATA		Phytophthora	150
SPINACIO		Peronospora	100
PEPERONE		Peronospora	120
FRAGOLA		Vaiolatura	100
PISELLO		Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
ROSA		Ticchilatura	80-100
GAROFANO, RODOI	DENDRO	Ruggine	80-100
CICLAMINO, OLEAN	NDRO	Septoria	80-100
PRIMULA		Alternaria	80-100
AZALEA		Botrite	80-100
ERICA, FICUS		Antracnosi	80-100

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÁ: È miscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTÁ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÁ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE

### E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTRNZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO Data di scadenza dell'autorizzazione:

## VORME PRECAUZIONAL!

Non rlutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire Vella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali diversi quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito di mangimi. secondo le norme in vigore. Non utilizzare prodotto in prossimità di corsi di acqua.

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

almeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 Evitare l'accesso ai terreni prima che siano trascorse ore dall'applicazione in serra sapone.

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

20 S Sintomi: irritante per la cute e. le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare cossibile opacità corneale. Sensibilizzante. provocare danni renali e atassia

Ferapia: sintomatica.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI AVVERTENZA:

Contenuto: 250 ml.; 1-5-10-20 lt.

## **BRIONIL 40 FLOW**

### ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA FLOREALI ED ORNAMENTALI

g.39,9 (= 490 g/l) q.b. a gr.100 BRIONIL 40 FLOW Composizione: Clortalonii puro Coformulanti



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti NOCIVO CONSIGLI DI PRUDENZA: RASI DI RISCHIO

rreversibili.

Conserver foot dails posted ad bambini. Conservers location of adments on adment on the second of the conservers location of the control of t

## AGRIMPORT S.p.A.

Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

produzione: CHEMIA S.P.A.-S. Agostino (FE) del Ministero della Sanità ₩ S.S.255 Km.46.

Contenuto: 250 ml; 1-5-10-20 litri

Registrazione

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita nr.

AODALITA' DI DAPEGO: Il prodotto si impiaga alla dosi di aegulici indicata

che in eunpo. - Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Perencapors. Antsemosi, Botytis, Ruggine IL2-MIs e per applicazione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/uno Antramosi, Botrytis IL2-3/fis e per applicatione. Sono consentite un massimo di 3 application/umo in campo e 5 applicazion/unso in serra. Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antramosi e Bouytis IL2-3His e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/arno sia in serra Septoria, Cladosporiosi, Alternaria Antracocal, Botrytis IL2-3/Hs e per

in change, como Alamuria e Saptoria: 11.2.5/14 e por applicatione. Sono constantia un mismariano di supidiscolatoria in interreta in empresona constantia un mismariano di supidiscolatoria in 12.5/14 e por applicazione sono entretira termina di 12.5/14 e por applicazione sono entretira termina di 12.5/14 e por applicazione sono entretira estampo di 12.5/14 e por applicazione. Sono constatia un maniario di 12.5/14 e por applicazione Sono constatia un maniario di 12.5/14 e por applicazione sono constatia un maniario di 12.5/14 e por applicazione Sono constatia internali postro Trinalizione Il-2/2/14 e por applicazione. Sono constatii internali postro Trinalizione Il-2/2/14 e por applicazione. Sono constatii internali postro Trinalizione Il-2/2/14 e por applicazione. Sono constatii internali postro Trinalizione Il-2/2/14 e por applicazione. Sono constatii internali postro Trinalizione Il-2/2/14 e por applicazione. Sono constatii internali postro Trinalizione Il-2/2/14 e por applicazione.

un manisor de lagistacistiques popularistico de la propietacistico de la cumpo e solo in miscale con fungició nistenció; contro Barqui, Pordiu, Pilazopa, Olocaporium, Penisitiam: in nistenció; contro Barqui, 16,50/16 e por applicatione. Sono consentie un manisor del applicatividame (acomo Borqui, Tradiolatura, Ruggial, — Charte Innelia e nomenatió acomo Borqui, Tradiolatura, Ruggial, cumpanti, Septició, Alemanistic Punicio in son vascolare nil 2023-29 (10).

PREPAYATIONE DELLA POLITICIAA Strangener is done stabilità di protecto circi prossusse supri, giudi viverare il nicise di contrata nel totale quantistivi di sequi restoliabo terratteri il nicise con prattiti di contratta con locali protecto con e sincisi il nocices por nei sincisi le sono e sincisi il nocices por nei sincisi le sono e pictigli il nocices por nei sincisi le sono protecti il nicise sincisi sono e presidi il necices produci ni ci di post un transmento con clio il prodozo solo estere riprento il negli contratta più di contratta più la contratta più la contratta più la contratta più la contratta di riccata più la que se destrutta più la contratta più la contratta di montistirire il formati il nedio colla in industrica compiut.

FINTOSICITIVI. State le l'accontrate suggi su picolo straptici, pirma di passe al transmento deri prodetti più solo di carrotti il noi contratta il nedio contratti contratti il nedio contratti contratti il nedio contratti contratti contratti il nedio contratti contr

DA NON VENDERSI SFUSO

IL. CONTENTIORE CONFLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBENTE.

RANTITRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### BRIONIL 50 FLOW

### Fungicida organico a base di clorotalonil In pasta fluida

BRIONIL 50 Flow Composizione:

Clorotalonil puro g 50 (=600 g/l) Coformulanti

q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili Tossico a contatto con la pelle

e per ingestione.



TOSSICO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### AGRIMPORT S.p.A.

### Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

CHEMIA, s.s. 255 km 46 - S. Agostino (FE) SCAM s.r.l., Strada Bellaria, 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

ITECO Italoespañola de correctores S.A. - Zaragoza (SPAGNA) CONTENUTO NETTO: Lttrl 0.5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA n°..

Reg. n° del del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni agricole da effetuarsi entro il periodo di quattordici giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

Fungicida organico in formulazione di sospensione concentrata a vasto spettro d'azione per combattere le malattie crittogamiche. Agisce per contatto e viene impiegato sulle seguenti colture:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di 1,3-1,6 litri per ettaro e per applicazione con un massimo di 4 inteventi annuali

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con

fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e marciumi del colletto alla dose di litri 1-1,6 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero-Melone-Cetriolo: contro Antracnosi, Vaiolatura, Alternaria, Cladosporiosi, Rhizoctonia, Fusariosi non vascolari, alla dose di 1,6-2,5 litri per ettaro e per applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentiti al massimo 2 trattamenti all'anno in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dode di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite al massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di litri 1,6-2,5 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all"anno in campo e 5 applicazioni all'anno in serra.

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, litri 1,6-2 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno.

Patata: con numero di 2 massimo di trattamenti alla dose di litri 1.6-2.5 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora, Alternaria, Botrite.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele Delicius (Golden, Black Davis, Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata, e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco, e 35 giorni per susino.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: "Smaltire secondo le norme vigenti"

### Durata della autorizzazione

Come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### BRIONIL 75 WDG

### Fungicida organico a base di Clorotalonil in granuli idrodispersibili

### BRIONIL 75 WDG

Composizione: Clorotalonil puro Coformulanti

g 75 g 100

### FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.



### NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli l'etichetta).

### AGRIMPORT S.n.A.

Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Officine di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. – Mera Montoro (TR)
STI SOLFOTECNICA ITALIANAS. p.A. – Cotignola (RA)
ITECO Italoespañola de correctores S.A. – Zaragoza (SPAGNA) CONTENUTO NETTO: Kg 0.5 - 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA n°.. Reg. n° del

del Ministero della Sanità

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### AVVERTENZE:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle consezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO:

BRIONIL 75 WDG è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1-1.250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali

Melo-Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0.750-1.250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite 4 applicazioni massimo all'anno.

Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1.250-1.850 per ettaro e per

applicazione. Sono consentite 3 applicazioni massimo all'anno sia in serra che in pieno campo.

Cipolla: kg1.250-1.850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.

Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1.250-1.850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni all"anno sia in campo che in serra

Fagiolo-Fagiolino-Pisello: contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1.250-1.500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni all'anno ed in pieno campo contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.

Patata: con numero 2 massimo di trattamenti alla dose di kg 1.5-2 per ettaro e per applicazione, contro Peronospora e Alternaria.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicious, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore, prima di trattare eseguire saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, fagiolo, fagiolino, pisello, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

### DA NON VENDERSI SELISO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIOUIDO

### Composizione:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360g/l)

(da sale isopropilamminico)

- Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agil animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre volture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento Evitare il confatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

GLIFOGOLD è un'erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato fino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestatni in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO		
MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:		
Infestanti annuali	2-4 1/ha	
Sorghetto (Sorghum h.), Gramigna (Agropyrum r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.)	4-5 1/ha	
Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),		
Tarassaco (Taraxacum o.)	6-7 <b>l/</b> ha	
Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento		
in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)	9-10 l/ha	
Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm	12 I/ha	
Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni c	li deriva.	
INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, fru	mento,	
orzo, segale, avena, vivai, prati):		
Coda di topo (Alopecurus spp.), Loglio (Lolium spp.), Riso crodo	2-3 1/ha	
Sorghetto (Sorghum h.) trattamento all'inizio della fioritura, Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.)	4-5 1/ha	
Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti	5-6 <b>1/</b> ha	
Gramigna rampicante (Cynodon d.)	10 l/ha	
Vilucchio (Convolvulus a.)	12 l/ha	
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici,		
cimiteri, piazzali):		
Cannuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.),		
Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.) Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phali	aris sp.),	
Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus SP), Canna (Arundo SP.). 6-12		
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI		

### COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

### AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione:

S.T.I SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI) ALTHALLER Italia S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM S.p.A. u.p. SIFA - Caravaggio (BG) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia) S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) ITECO Italoespañola de Correctores S.A. - Zaragoza (Spagna) CHIMAC-AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio) TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) Registrazione Ministero della Sanità nº

DA NON VENDERSI SFUSO

### Contenuto netto: ml 250-500 - lt 1-5-10-20

Partita nº IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

### RAMEPLANT 40 PB

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

### RAMEPLANT 40 PB

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 40
- Coformulanti q.b. a

a 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego – Evitare il contatto con gli occhi e ocn la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 9766 del 01.10.98 del Ministero della Sanità

### Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); AGRINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE); MONTANWERKE BRIXLEGG AG - Bridegg (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA)

### Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25

Partita nº.....

NORME PRECAUZIONALLI: Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sinforni, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emplis. Vomito
con emissione di materiale di colore verde, bruchori gastroscofagei, diarrea ematica, cofiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,
convulsioni, collasso. Febire da inalazione del metallo: intrante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-attuminose, se cupremia elevata usare chetanti, pencatamina se la via orale è agitite oppure CuEDTA endovena e BAL inframuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: onsultare un Centro Antiveteni.

### CARATTERISTICHE

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Esplica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi g 300-400/hl di acqua nei trattamenti invernali g 800-1000/hl d'acqua.

AGRUMICOLTURA: contro Mal secco, Allupatura, Fumaggine e Batteriosi g 400-500/hl d'acqua

VITICOLTURA: contro Peronospora g 400-500/hl di acqua

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl di acqua

ORTICOLTURA: g. 300-500/hl. Contro Cercospora e Septoriosi del sedano g 300-400/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pornodoro g 400-500 per hl di acqua;

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola kg 4-5/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura q 400-500/hl.

Preparazione della politiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerio poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFRFI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Deliclous,

Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RAMEPLANT

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

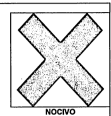
### RAMEPLANT 50

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) g 50
- Coformulanti q.b. a

g 100



FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico ( se possibile
mostrargil l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione nº 7907 del 23.04.90 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione: MONTANWERK-BRIXLEGG AG - BRIXLEGG (AUSTRIA); INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Barcellona (SPAGNA); TERRANALISI S.R.L. - CENTO (FE)
Stabilimento di confezionamento: SICOPA S.N.C. - PIANELLO VAL TIDONE (PC)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia, 113 Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 20

Partita nº.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre cotture, atmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro yento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelo delle mucosa, darno epizico e renale del SNC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastinesofapei, diamea ematica, coliche addominali, maro emolico, insufficienza epatica e renale, comunistoni, colicaso. Fetibre da materiale del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Térapa: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibite oppure CaEDTA endovena a BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. Avventanza: consultare un Centro Artineieni.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Meto e pero: contro Ticchiolatura 600-800 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 250-300 g/hl di acqua (all'ingrossamento delle gemme), 200-250 g/hl di acqua (alla comparsa dei mazzetti fiorali);
Pesco: contro Bolla e Conneum delle foglie 800-1000 g/hl di acqua (trattamenti invernali), 100 g/hl di acqua (a foglie vere).

Viticoltura; Peronospora della vite trattamenti preventivi ripetuti con 300-500 g/hl. Sedano, cipolla, asparago, fagiolo, pisello, cetriolo: contro Cercospora e Ruggine trattamenti preventivi con 300 g/hl di acqua.

Olivicoltura: Occhio di Pavone 400-600 g/hl di acqua

Patata e pomodoro: contro Peronospora 400-500 g/hl di acqua.
Barbabietola da zucchero: contro Cercospora 400-500 g/hl di acqua.

Colture Floreali: Septoriosi, Alternariosi e Ruggine del crisantemo e garofano 200 g/hl di acqua; Ticchiolatura nera della rosa 150 g/hl di acqua.

Per la preparazione della miscela stemperare subito prima dell'uso l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pottiglia sufficientemente fluida ed omogenea ed aggiungere quindi il rimanente quantitativo di acqua per ottenere la diluzzione richlesta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari di sintesi.

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali presortite per i prodotti più tossici. Cuationa si venificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morganduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovan) e di pero (Abete Fetel, Buora Luigia d'Avranches, Butirra Ciargeau, Passacrassana, B.C.William, Det. Judge, Gold, Favorita del Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprocensibili il prodotto può esser fifotossico se distribution i peina vegetazione: in fall casì se ne sconsiglia Implego dopo la piena ripresa vegetation ripresa vegetatione.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGROCAL CHEMICALS S.L.



HYDROFLOW

Registrazione Ministero della Sanità n.

### AGROCAL CHEMICALS S.L Placa de Garriga,

08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

15 (=185 g/l) 5 ö Ö - Coformulanti q.b. a (sotto forma di Idrossido) - RAME METALLO Composizione

RRITANTE

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Stabilimento di produzione:

Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Sontenuto: 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L.

FRASI DI RISCHIO: Intrante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e

CONSIGLI DI PRUDENZA, Conservan Itani quali portate cei sessioni con impigio. Evitare il alimenti o manghet e dai boranteti kon manghar, si bese in kilmenti oringia citaria citaria il propieti il caso di cantato con gli occili lavire immediatamente con gli occili lavire immediatamente abboratamente con acque e consultare il reside. Usare fodimenti protetti il guardi additi il caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il modoo (se possible mostragii caso di incidente o di malessere consultare immediatamente.) CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei Sambini, Conservare fontano da tatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

<u>fendide gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupranta elevata usare chelanti,</u> penicilitamina se la via orata è agiblie oppure CaEDTA endovena è BAL intramuscolo, per il ratto Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucase, damo epatico e renale e SNC, emolsi. Vontto con entissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diames ematica, coliche addominali) titero emolitico, insufficierza epatica e renale, convitatori, collasso. Febbre de instazione del motalio. Infanta cutanso ed oculare. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avverienza: Consultare un Certtro Antiveleni. erapla sintomatica.

"HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie ITTE: ml 750-850/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla

Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme; ml 750-1000/hl contro il colpo di fuoco, intervenendo Ticchiolatura: ml 470-530/hl prima della fioritura, ml 280-370/hl dopo la fioritura e AELO - PERO: ml 950-1200/hl contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Contro 'ormazione degli acini alla vendemmia

ALBICOCCO - SUSINC ml 1000-1300/hl contro Corineo, Monilia e Valsa leucostoma. successivamente ml 190-280/hl.

CILIEGIO: litri 1,5/hl + ml 150/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, alla caduta delle foglie e all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in agosto. Contro la Monilia del fiore ml 470-750/hl, ntervenire durante il . poso vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura. ntervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura. Scopazzi,

caduta delle foglie ed a fine inverno; ml 470-750/nl contro la Solerotinia nella fase dei bottoni rosa; ml 750-1000/nl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo PESCO - NETTARINE: ml 1000-1300/hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la vegetativo. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi

MANDORLO: mi 600/hi contro Corineo, Bolla e Monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi postfloreali mantenere inalterata la dose; ml 750-950/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa. superiori.

AGRUMI: ml 660-750/hl contro Mal secco (Phoma tracheiphila), intervenendo da fine estate ogni 30 giorni; contro Marciumi e Gommosi del colletto (Phytophtora spp., Botriosphaeria spp., Phomopsis spp.) per la disinfezione dei tagli di potatura trattare con una sospensione all' 1%; ml 280-370/hl contro Penicillium spp. intervenendo all'invalatura. Contro ml 280-370/hl contro Penicillium spp. intervenendo all'invaiatura. Contro Fumaggini ml 280-370/hl in miscela con insetticidi anticoccidici e 470-750/hl contro Septoriosi e Batteriosi, intervenendo prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 560-750/hl contro Occhio di pavone. Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine VOCCIOLO: ml 600/hl contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCE: ml 600/hl contro Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere mi 150/hi ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. di olio minerale bianco.

hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento PATATA: ml 880/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante VESPOLO: ml 340/hl contro la Ticchiolatura.

POMODORO: ml 880/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria, intervenendo ogni 10 giornl circa ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hl contro Cancro o awizzimento, Maculatura e Picchiettatura, intervenendo a intervalli regolari (10-15 giorni). ed in funzione dell'andamento climatico; ml 880/hl contro Si consigliano combinazioni con Mancozeb (solo fino alla prima fioritura)

illa fine di giugno - inizio luglio continuandoli ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni prima della JARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/ha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti

quando le piante hanno sttecchito e proseguire ogni settimana per tutta la stagione. Su varietà particolarmente FAGIOLO - PISELLO: ml 370-500/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo sensibili cessare le applicazioni ai primi eventuali sintomi di fitotossicità Iniziare a trattare caso. Questi interventi controllano anche le Batteriosi. RAGOLA: litri 3,7/ha contro la Vaiolatura.

SAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: mi 300/hi contro Peronospora e Mternaria; ml 370/hl contro Batteriosi (Xanthomonas), iniziando le applicazioni dopo il rapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate, ad intervalli di 10-15 giorni in più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie unzione delle condizioni climatiche. Alle dosi sterne dei cavoli

condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. SEDANO - FINOCCHIO: ml 370-500/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare CAROTA: ml 370-500/hl contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni al verificarsi delle

MELANZANA: ml 370-560/hl contro Alternaria e Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni Cladosporiosi e Batteriosi Antracnosi, circa; in tal modo si controlla anche la Phomopsis vexans. SETRIOLO: ml 370/hl contro Peronospora, secondo l'andamento stagionale.

Pseudomonas), Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. WELONE - ANGURUA: ml 370/hl contro Peronospora e Antracnosi. Si consigliano interventi sadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA - AGLIO: ml 430/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando NSALATE . CARDO . CARCIOFO ml 300-370/hl contro Peronospora ed Alternaria con e piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm 15.

S Septoria, Sclerotinia e Satteriosi in genere. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo DLEAGINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO CANAPA - SENAPE - RICINO): ml 650/hl contro Peronospora, rattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. sviluppo della malattia.

Trattare in semenzaio uso: litri 7,5/ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con rABACCO: ml 370-560/hl contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci). quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 8-10 giorni ROSA. mi 370/hi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: mi 430/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

\*\*\* ILODENDRO: ml 370/hl contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima

in pieno SIPRESSO: ml 1000/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo della comparsa della malattia.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

ō carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo miscelazione compiuta

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo\* e Pero\* cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

Morganduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana.
Renetta del Canada Rosa Mantovana.
Renetta del Canada Rosa Mantovana.
William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffand. (\*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty,

### Il prodotto è tossico per i pesci. VOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

E DELL'IMBALLAGGIO: PRODOTTO 널 L'ELIMINAZIONE Smaltire secondo le norme vigenti. STRUZIONI PER

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **HYDROFLOW**

### Sospensione concentrata Fungicida a base di idrossido di Rame

**HYDROFLOW** 

Registrazione Ministero della Sanità n. de



AGROCAL CHEMICALS S.L.

Placa de Garriga, 2 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)

Composizione

- RAME METALLO g. 15 (=185 g/l) (sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a g. 100

**IRRITANTE** 

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito Lote 1, Teraza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0.1 L.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapia</u>: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Fungicida a base di idrossido di Rame Sospensione concentrata HYDROFLOW

HYDROFLOW è un anticrittogamico polivalente da implegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti:

mi 750-1000hi contro il colpo di fuoco, Intervenendo con due trattamenti nelle fasi di rigonitamento delle gemme e delle punte verdi. Contro la Ticchiolatura: ml 470-530hi prima della fioritura, ml 290-370hi dopo la fioritura e VITE: mi 750-850/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini MELO - PERO: ml 950-1200hl contro Cancri del legno (Nectra galligena, Phomopsis mall, Sphaeropsis malorum. Pseudomonas siringae), intervenendo alla caduta totale delle foglie ed al rigonframento delle gemme; successivamente ml 190-280/hl.

ALBICOCCO - SUSINO: ml 1000-1300/hl contro Corineo, Monilla e Valsa leucostoma. Intervenire durante il

injoso vegetation. Not instante mal dobe is fortium. Injoso vegetation Not instante male by the fortium bruno, Scopazzi, alla caduta della foglie e all'imposo vegetation Not male annuali injose en imposazione annuali injose en izipolazzione annuali injose en izipolazzione annua in agosto. Contro la sona e permen, in fundi informati informati informati annuali injose en izipolazzione annua agosto. Contro la komina del forte en id.70-750M informati informati informati informati ed por la fortura. PESCO - NETTARINE: mi IXXVI IXXVI

delle gemme e subtio prima della fioritura. Per interventi post-foreali mantenere inaterata ia disse; mil 750-850hi accidi dilattici (Peschonnaria) intervencio prima della fasse del bodina fasse del bodina. Accidi dilattici (Peschonnaria) intervencio prima della fasse del bodina fasse del bodina della colle contro Nal secco (Plonnaria trachephila), intervencio del fine estate ogni 30 giorni; contro Marciuni e Gormonal del colletto (Phylophoto sep., Bodincapheria spp., Promonesta spp.) per la discinicacione del agoli di potatra trattara con una sespendione all' 18; mil 280-370hi contro Pencillum sp intervenenco all'invalativa; contro Frendialium sp. contro Septoriosi e Batteriosi, intervenendo prima e dopo la floritura in furzione della gravità della malattia. OLIVO: mi 560-750/ni contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio né usare dosaggi superiori. MANDORLO: mi 600hi contro Corineo, Bolia e Monilia con interventi alia caduta delle fogile, all'ingrossamento

ottobre, dopo la raccotta ed eventualmente dopo la potatura. NOCCIOLO: mi 600hi contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa

20-XS gordl uno dall'atto. NOCE: in COOI contro Antracrosi. Intervenire in pre-floritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie pspiciazioni suppermanta in restate i consaglia di agglungere mi 150M di ollo minerale bianco. NEISPOCO: mi 340M contro il Techiolotura.

PATATA. mi 880hi contro Peronespora e Atennaria, Indiana I trattamenti quando le plante hanno raggiunto intezza di chez il contro preseguendin lundicione dell'andamento interatori. Peronespora, Atennaria e Sportità, Intervenendo copri 10 giorni circa ed in POMICODORO mi 800hi contro Peronespora, Atennaria e Sportità, Intervenendo copri 10 giorni circa ed in Lundicione dell'andamento (mandora mi 800hi contro copro contro o santizamento, Mandorazia Postitalistatua, intervenendo an Intervalia registrati (10 Si giorni). Si consiglaino contribuzzioni con Mancozeto (solo Into alla prima calcantamento).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: litri 6,2-7,5/na contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di glugno

inizio luglio confinuandol egoti 20.25 giorni fino a 20 giorni prima della raccotta.
FRAGOLA: Int 3.7 ha contro la Valodatura. Iniziare a tratano quando le parin approachi no prosequire ogni segitimana per tuta la stegione. Su varieda particolamente cenabili cessare le applicazioni ai primi eventuali saltoni diffiososcità. -AGIOLO - PISELLO: ml 370-500/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano

mi 370M cortro Batterios (Zutrhomonas), intanno le applicazioni dossi Trophino Applicationi dossi propingarea dele coolinazioni seminasi, ad Intervali III O CES giorni III husbino e delle condisioni cimiatios. Alle dosi più ale potrebben verificanti, in alcune vintelà, leggini arresementi delle foglie vecchia del broccoli e delle manchie e condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano CAVOLI - CAVOLFIORI - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: mi 300/ni contro Peronospora e Atternaria;

eule foglie esterne del cavoil. CAROTA: mi 370-500hi contro l'Alternaria, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoll allo

MELANZANA; ml 370-560/hl contro Alternaria e Peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si CETRIOLO: ml 370/hl contro Peronospora, Antracnoal, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a CIPOLLA - AGLIO: ml 430/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le plante hanno MELONE - ANGURIA: ml 370/hl contro Peronospora e Antracnoel. SI consigliano interventi cadenzati cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche. funzione delle condizioni climatiche.

- FINOCCHIO: ml 370-500/hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora.

NSALATE - CARDO - CARCIOFO: ml 300-370/hl contro Peronospora ed Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. raggiunto l'altezza di circa cm 15.

OLEGRINOSE (ARACHIDE - GIRASOLE - COLZA - RAVIZZONE - COTONE - SESAMO - LINO - CANAPA SESAME - RICHO), In 620th court o Percospore - Septial, Second selection is 8 Baterios in genere. Intervenire quando exociden cilmatche derivator fevererol alto eviluppo della matalta.

RISO: Rith 75th contro le Alghe vetci. Intervenire alla comparea dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. TABACCO: mi 370-560hi contro Batteriosi (Pseudomonas tabaci). Trattare in semenzalo ed al trapianto effettuando 2-3 trattamenti ad Intervalli di 8-10 glorni.

FILODENDRO: mi 370thi contro Batteriosi con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della ROSA: mi 370/hi contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO: mi 430/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

CIPRESSO: ml 1000/hl contro Il Cancro (Coryneum cardinale) intervenendo in pleno inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono interessere osservate in nome presuccionali previsi pi podotti più tessici. Qualore si verificassero casi di intesseczatione il miscolazione compilita. i prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Non si deve trattare durante la fonttura. Su Pesco, Nettarine, Susino e alcune varietà di Melo" e Pero" cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuitò in piena Vegetazione; in tall casì se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la floritura per l'azione caustica sui FITOTOSSICITÀ

(') Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurth, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa

(\*\*) Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buthra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kalser, Buthra Giffard

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per I pesci.

ATTENZIONE: Da implegare esclustramente in agricoluta nelle escoche e per gli usi consentiti, cgni atto uso è inproteso. Chi implega il protecte è responsabile degli eventuali danni demanti di sue improprio del preparatio. In inclusione condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare. danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltine secondo I norme vigentl.

AGROCAL CHEMICALS S.L.

Placa de Garriga, 2 - 08190 Sant Cugat del Valles- Barcellona (Spagna)



### IMPRESA AGROSER S.a.s.

## **DRUPASAN-G**

### FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM (granuli idrodispersibili)

### DRUPASAN-G

Registrazione del Ministero della Sanità n.

- ZIRAM puro Composizione

q.b. a Coformulanti

### 9. 76 9.100 AGROSER S.a.s.

### Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) di Daniele Reguzzoni & C.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RRITANTE

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese) - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)

Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1- 5 - 10 - 20 - 25 Kg SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

o mangimi e da bavande - Non mangians, ná bore, ná fumare durante l'impiego - Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle » In caso di contatto con gli occhi, lavare krinediatamente s'ebbondantemente FRASI DI RISCHIO: finitante per gli occhi e per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con acqua e consultire il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidante o d CONSIGLI DI PRUDENZA, Conservare fuori della pontata dei bandata - Conservare lortano da giment

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua,

nalessere consultare immediatamenta il medico (se possibile mostrargii l'attchetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

apparato respiratorio: intitazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da Sintomi - cute: eritema, dermattit, sensibilizzazione; occhio: conguntivite irritativa, sensibilizzazione; concomitante o pregressa assunzione di akcool e si menifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla pardita di coscienza. erapia: sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

DRUPASAN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili

# COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Pesco e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunnomenti primaverili-estivi 200 g/hl. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse Melo e Pero: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl. Nei trattae fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni invernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl. comunque subito dopo la pioggia

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/hl.

Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hl Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl.

## Rosa (in pleno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/hl DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITÀ

Partita n.

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 glorni prima del raccolto.

ziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenagli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMAL-TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### DRUPASAN-G

(granuli idrodispersibili) **FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM** 

#### DRUPASAN-G

Registrazione del Ministero della Sanità n.



#### Composizione

- ZIRAM puro

g. 76 - Coformulanti a.b. a a.100

#### AGROSER S.a.s.

di Daniele Reguzzoni & C. Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

#### IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): - BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese) Stabilimenti di confezionamento:

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri fraz, di Montalcino (Siena)
- SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 100 q.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini « Conservare Iontano da allmenti o mangirui e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di confatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico «Usare Indumenti protettivi e quanti adatti «In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sinforni - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizza zione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, brorcopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, celalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudurazione, sete Intensa, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica, Dupo qual che ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL **FOGLIO ILLUSTRATIVO** 

#### FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### DRUPASAN-G

## (granuli idrodispersibili) FUNGICIDA A BASE DI ZIRAM

#### CARATTERISTICHE

DRUPASN-G è un formulato a base di Ziram in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua.

#### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Pesco e Albicocco: contro Bolla, Corineo e Cancro dei rametti, nei trattamenti autunnoinvernali 300-400 g/hl; nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl.

Meto e Pero: contro Ticchiolatura nei trattamenti autunno-invernali 300-400 g/hl. Nei trattamenti primaverili-estivi 200 g/hl. Effettuare due trattamenti pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 10-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro la Septoriosi del pero 150-200 g/hl.

Agrumi: contro Fumaggine e Marciume bruno dei frutti 200-250 g/hl.

Sedano, Patata, Cipolla, Cetriolo: contro Peronospora 200 g/hl.

Pomodoro: contro Alternariosi e Peronospora 200 g/hl.

Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Ruggine 200 g/hi

Rosa (in pieno campo): contro Ticchiolatura e Peronospora 200 g/hl.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA

Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Solo le varietà di pero Spadona, Gentil Bianca, Gentilona, Camellina, si sono dimostrate sensibili e non devono essere trattate con DRUPASAN-G.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

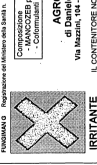
AGROSER S.a.s. di Daniele Reguzzoni & C. Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

# FUNGIMAN G

# (granuli idrodispersibili)

# FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB





- MANCOZEB puro g. 75 - Coformulanti q.b. a g.100 - MANCOZEB puro Composizione

픙

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA) di Daniele Reguzzoni & C. AGROSER S.a.s.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): - ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Vonderlingenplaat/RT (Olanda) - BAKELITE ITALIA SpA - 21058 Solbiate Olona (Varese)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Stabilimenti di confezionamento:

FRASI DI RISCHIO: Inflante per la vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la Partita n. Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1- 5 - 10 - 20 - 25 Kg

pelie.
CONSIGLI DI PRIUDENZA: Conservare fuori dalla portata dal bumbhil - Conservare al riparo CONSIGLI DI PRIUDENZA: Conservare funta dall'ambetti Consigni del bumphila dell'ambetti. Conservare funtano del ambetti con di occini de con la pole - Luam indurenti protetti dell'ambetti. dall'unidità. Conservas lontino da Bimenti o mangrin e da bevande. Non manglare, ale mare current (tripago, e "Cette al Condition on gli occili e con la pella - Lusari lammenti possiti dell'i in fasivo di malassiri e consultare il medico (se possible nonstriagi informati.) NORINE PRECAUZIONALI: Non operate contro vento... Non contaminare altra cottune, alimenti e bevande o corsi g'arqua... Una volta aperta la confezione inflizzare futfo il contentito...

apparato respiratorio: infazione delle prime vie eeree, broncopatta asmallforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di accool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, Lachkaridia, Visione confusa, Verligini, Ipotensione ortostatica. Dopo qualche one il viso da paonazzo diventa paliblo e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. sensibilizzazione; occhio: congiuntivite inflativa, sensibilizzazione; Sintomi - cute: erftema, dermatiti, INFORMAZIONI PER IL MEDICO feraple: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle plogge.

# COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO Vite: contro Peronospora 200-250 gihi iniziando I tratamenti in primavera quando si verificano le condizioni fa-

vorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti ettenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Miede e pero: contro Tocholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomenelia, Gleocles 160-250 ghl. Iniziare i trattamenti all'apertura delle germe e confinuate niona film e sequencia cleartural suggine filesi zona: Pernodora (film alla prima felicatura); contro Percoceptora, Alternaria, Septoria, Antracrosa Caldosporidosi in campo che in semezzao, indiziare le inrozziorii quanto le condizioni sono favorencia allo sviluppo delle malattie e predere i trattamenti ogni 7-10 giorio o più sesseo na i caso di gravi attacchi alla dose di 200-300 ghli. Di nonta agni attacchi alla dose di 200-300 ghli. Di nonta agni attacchi alla dose di 200-300 ghli. Di nonta agni attacchi alla dose di 200-300 ghli. Di nonta agni attacchi alla dose di 200-300 ghli. Di nonta agni attacchi alla dose di 200-300 ghli. Di nonta agni attacchi alla dose di 200-300 ghli. Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo

stadio vegalativo compreso tra la fase di botticolla el femissione della spiga. 164.169 gni quando le giantine sono di Tabbacco: contro la pernospone in semenzia inibara il tradiamenti con 164.169 gni quando le giantine sono di con 1,5 di dametro. Trafate ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni impazione o proggia. Contro la Pernospora in pieno campio usaze il prodotto alla dose di 200 gni trattando due vorte alla settimana o più spesso se richiesto pieno campio usaze il prodotto alla dose di 200 gni trattando due vorte alla settimana o più spesso se richiesto Ploppo: contro la Marssonina brunnea 400-500 g/hl Iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalil medi di 15dalle condizioni ambientall.

Gardano in campo: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condiziori farorendi alla malattira oppure appeare le patrier hanno formolo la prime oppir impigare 160-250 gifil di prodoto. Trattane ogni sesti 20 giorni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA CONSERVARE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO LOATANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE CONSERVARE IN LUGGO FRESCO E ASCIUTTO LOATANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

COMPATIBILITÀ

Il prodetto non è compatibile con pobligile soflocaticica, con prodetti alcalini e con concinir l'opliat contenenti broc.

Netterinzi, in caso di naccio de commissi deve espece fineptatio il profeto di caretza più lungo. Devono nontre essere necesaria le profeto di caretza più lungo. Devono nontre essere necesaria le nome precauzionali prescrite per i prodetti più lossici. Caudora si verificassero casi indire essere necesaria le nome precauzionali prescrite per i prodetti più lossici. Caudora si verificassero casi di Intoesicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodoto è finicasivo sulle seguenti varietà di pere sensibili al Manozacio: Abate Felei, Armella, Bulima precoeve, Morettini, Conference, Costel, Crinto, Decarta del Cortico, Gental Mariani, Centitudo, Calletta, Mora, Prinpiessa di Conzaga, Saria Maria, Sciptora, Egodova de Restite, Spodovoria, Spinadaryi, Zeochemanna.

## Su pornodoro trattamento arrinessi solo fino alla prima floritura. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti: opri altro uso è presente con l'impiega il proproto è responsable degli revaluali danni delaminti du suo improprio del preparato. Il prispetto colle instructiva e constitucione è condizione besenziale per assistanta e infricacia dei trattamento e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

## **FUNGIMAN G**

(granuli idrodispersibili)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

**FUNGIMAN G** 

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione
- MANCOZEB puro

g. 75

- Coformulanti q.b. a

. a g.100

#### AGROSER S.a.s.

di Daniele Reguzzoni & C. Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

#### IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

- BAKELITE ITALIA SpA 21058 Solbiate Olona (Varese)
- ELF ATOCHEM AGRI B.V. Vonderlingenplaat/RT (Olanda) Stabilimenti di confezionamento:
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri fraz. di Montalcino (Siena)
- SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)

Contenuto: 100 g.

Partita n.

FRASI DI RISCHIO; Irritante per le vie respiralorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini - Conservare al riparo dall'umidifà. Conservare lontano da alimenti o mangirri a da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti : in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiraturio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asnialiforne, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefulea, confusione, depressione, ipprefiessia. Effetto entatuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete infensa, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

#### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **FUNGIMAN G**

## (granuli idrodispersibili) FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

#### CARATTERISTICHE

II FUNGIMAN G è un formulato a base di Mancozeb in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle pioge.

#### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora 200-250 g/hl iniziando i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo svijuppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes 150-250 g/hl. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi alla dose di 200-300 g/hl. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare 300-350 g/hl.

Cereali in pieno campo (frumento, orzo, avena): contro Ruggine e Septoria impiegare 2,5 Kg/ha durante lo stadio vegetativo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga.

Tabacco: contro la Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti con 100-150 g/hl quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo usare il prodotto alla dose di 200 g/hl trattando due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la Marssonina brunnea 400-500 g/hl iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo: contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare 150-250 g/hl di prodotto. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con pottiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

#### Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Su pomodoro trattamento ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piarite, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SE-CONDO LE NORME VIGENTI

#### AGROSER S.a.s.

di Daniele Reguzzoni & C.

Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

### **IMPRESA**

### AGROSOL S.r.l.

# Etichetta / Foglietto illustrativo

## Algor

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e nsetticida in Polvere Solubile numerosi altri fitofaq

Partita n.:\*

Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Vatura del Rischio:

Norme Precauzionali: con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al pambini ed agli animall domestici

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; Ion operare contro vento;

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone;

sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinasi preganglian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi sdema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoraiddominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-Sintorni nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria colari. Tachicardía, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

done. Bradicardia (incostante)

erapla; atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. da, in seguito spastica, delle estremità)

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# Algor agísce per ingestione e per contatto con azione rapida. CARATTERISTICHE

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO pompe a volume normale.

FRUTTICOLE

Vite: contro Tignole, Tortricidi.

g g 250-400 250-400 g 250-400 Agruml, Olivo: contro Tignola e Mosca. Melo, Pero: contro Ricamatrici. - Pesco: contro Cidia e Anarsia.

150 - 250 250 - 400 Susino, Ciliegio: contro Mosca. Fragola: contro Tortricidi. ORTICOLE

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Mosca..g 150 - 250 .g 250-400 Patata: contro Dorifora.. Fagiolino, Fava, Cavolo, Pomodoro, Pisello, Fagiolo,

1 /ha 3 /ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mosca. contro Nottue

RISO: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo....kg 1,2 - 1,4 /ha ..g 300 - 350 kg 3/ha contro la seconda generazione della Piralide. SOIA: contro Mosca, Nottue, Tortricldi MAIS •

g 250-400 250-40 FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Garofano, Crisantemo): o. contro Tortricidi, larve defogliatrici. PINO: contro Processionaria.

.g 250-400

PIOPPO: contro Criptorrinco

JON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-COMPATIBILITÀ della miscelazione compluta.

# prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto proprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 | kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Officina di Produzione:

.g 250-400

Peperone : contro Tortricidi, Cavolaia..

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

₹

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

## Algor

Insetticida Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofaqi

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per insilazione e per contatto

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazi con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli antimal domestici.
Conservare ils confezione ben chiusa;
Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;

Conservate is confezione ben chiulas;

Non contaminate alto coltura, alimenta bevande o corai d'acquai;
Non contaminate alto colture, alimenta bevande o corai d'acquai;
Non contaminate alto colture, alimenta bevande o corai d'acquai;
Evitate il contatto cora is pelle, gli cochi e gli Indumenti;
Evitate il contatto corai se sapone;
tamente cora acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintorra : copiace il SNC e le taminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorra imparazinici (di prima comparas) : nausea, vomito, crampi Sintorra imparazinici (di prima comparas) : nausea, vomito, crampi

addominali, distrea. Biorocopsamo, iperescezione bronchiale, delanga polimorare, Vilatrea diffuscata, milosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostarite).

Zione. Bradicardia (incostarite).

Sintorna incordino (id esconde comprana): estantia e parallal muscolari. Tarchicardia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione.

Sintrorna centrali confusione, astassia, convulsioni, coma.

Alcuni estari rochiatoria, estassia, convulsioni, coma.

Alcuni estari rochiatoria estassia, convulsioni, coma.

Alcuni estari rochiatoria estariasi, convulsioni estariasi estariasi dell'estaria di l'actioni estaria di l'actioni estaria in effetto neutrotassico ritardato (parallal faccida, in segulto spastica, delle esternità).

Terapia : atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Stoccacio: se non si dézzaro tubi sacch Actiudese bere la confezione

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni. COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatiblle con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Wingstraptz, In cased miscles on shift formulal deve essere of spectate in Periods of sessere of spectate in Periods of sessere of seavate in name pre-cautional pre-caffe per I prodeft in bit ossici. Quanta si vinciasser

della miscelazione complura. NOCIVITÀ Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestroi, I pesci ed Il bestrame. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per esti ulsa consentiti, ogni altro uso è petricoloso. Chi implega il prodetto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

# AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:
S.T. . Solidecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 · Cotignola (RA)
Officine di Confezionamento:
S.T. . Solidecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (Si)
S.T. . Solidecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (Si)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

— 79 —

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

# Insetticida in Polvere Solubile

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi Partita n.:\*

Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

Natura del Rischio:

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Norme Precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Von contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Von operare contro vento;

Sintorni : copisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavansi accuratamente con acqua e sapone;

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco spasmo, iperaecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mlosi. Salivazione e neuromuscolari,

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensio sudorazione. Bradicardia (incostante).

ne arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convuisioni, coma

Alcuni esteri fosforiol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad atte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## COMPATIBILITÀ

il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# NOCIVITÀ

l prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestlame

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

# DA NON VENDERSI SFUSO

/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Officina di Confezionamento : S.T.i. - Solfotecnica italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Etichetta / Foglietto illustrativo

## 

## Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili Insetticida

numerosi altri fitofagi

## Partita n.:\*

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo Inaccessibile ai bambini ed agil animali domestici; Norme Precauzionali:

Non furnare e non manglare duranta l'implego del prodotto;
Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o coral d'acque;
Non operare contro vento;
Non operare contro vento;
Lette i contatto con la pelle, gilocch e gil indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la versa accura-Conservare la confezione ben chiusa;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO: amente con acqua e sapone;

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sina-psi pregangliari, le piacche neuromuscolari. addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paraisi mu-scotari. Tachcardia, ipetersione atteriora, infiliazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, come. Cause di morte, generalmente insufficierzo respiratoria. Accuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccizione. Bradicardia (incostante).

Terapia : atropina ad atte dost fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subtto la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

da, in seguito spastica, delle estremità).

## Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida. CARATTERISTICHE

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO pompe a volume normale.

## FRUTTICOLE

1 1	- Vite : contro Tignole, Tortricidig 150 - 250 - Pesco : contro Cidia e Anarsia	150 - 252 250 - 252
- 1	Melo, Pero : contro Ricamatricig	250-400
- 1	Agrumi, Olivo : contro Tignola e Moscag 250 - 400	250 - 400
1	- Susino, Ciliegio : contro Mosca	150-250

## 250-48 . Ģ Susino, Cillegio: contro Mosca. Fragola: contro Tortricidi.

	50-250	250-400
RTICOLE	Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Moscag 150 - 250	Patata: contro Doriforag 250 - 400

.avolalag	د د
Fiselio, Fagiolo,     Fagiolino, Fava.     Cavolo Poondoro,     Peperone: contro Tortricidi, Cavolala:	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

250-400

1 /ha 3 /ha	3./ha
contro Mosca kg	MAIS: contro la seconda generazione della Piralidekg

300-360	g 1,2 - 1,4 /ha
ottue, Tortricialg	Chironomidi, Idrocampok
Sola : contro Mosca, No	RISO: contro Coppette,

1,4 Ju	250-400	250-400
riso : condo coppette, chironomia, larocampokg 1,2 - 1,4/nz	Pioppo : contro Criptorrincog 250 - 400	PINO ; contro Processionariag 250 - 400

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcail-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre co-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

# Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. NOCIVITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere I trattamenti 10 giorni prima dei raccotto

che e per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

9 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x30g) (1x250g) - 500 (5x100g) ; kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g) proprio del preparato. Contenuto netto:

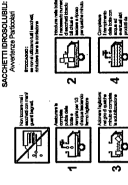
DA NON VENDERSI SFUSO

## 1080

/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





## Algor

Insetticida

Polvere Solubile in sacchetto idrosolubile Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Triclorfon puro ......g 48 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

# Cassiopea

Diserbants selettivo per le colture di patata, pomodoro, sola, asparago ed erba medica GRANULI IDRODISPERSIBILI

100 di prodotto contengono: Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100

## Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

## Vorme Precauzionali: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuraamente con acqua e sapone; Non operare contro vento;

# Informazioni per il medico

reil. Procesa gravi lession cutaves est basea alergical dus emplici constantità etternatione a demartiti neordizzanti). Procesa i despresa per infrazione bronchistae. Fenoment de trasicità esteritaria solo per assortimento di alt does. Sono possibili fulbulo-nezzoti reraile ecuta ed epizinescristi ettibulis and un meccanitario necrosi reraile ecuta ed epizinescristi ettibulis and un meccanitario necrosi reraile ecuta en constantia. organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, entente (nausea, vomito, diamea) e cefalea, ottre naturalmente a semmunosilergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastro-Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e degni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Sintomi:

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamenta assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapta : Sintomatica pressione del SNC.

# Consultare un Centro Antiveleni

Casakopea è un diserbante selettivo che controlle infestanti mono e dicotilectori annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infe-stanti. Agisce ala per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di CARATTERISTICHE germinazione e sulle plantule.

Coda di voipe (Alopecurus myosuraides), Fienerola comune (Pos annus), Loglio (Loftum spp.), Sanguinella comune (Digitaria Le infestanti controllate sono le seguenti MONOCOTILEDONI ANNUALI

parvitora), Papavero comune (Papaver moses), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum). Centocchio (Statana mada), Cicarbita (Sonchus deraceus), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca olespp.), Farinaccio (Chanopodum album), Flordaliso (Centaurea Amaranto comune (A*maranthus retrofiex*us),Anagalilde (Anagalis arvensis), Borsa pastore (Capsalia bursa-pastoris), cyanus), Fumaria (Fumeria officinalis), Galinsoga (Galinsoga Camomilla (Matricaria chamomilla), Canapa (Galeopsis spp. racea), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia Senape selvatica (Sinapis arvensis)

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Š leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, esciudendo i terreni sabbiosi. In 500-700 litri d'acque, implegando la dose minore nel terreni a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA. PATATA:

0,40,5 kg/ha Il prodetto si è dimestrato parfestamente tutento dalle seguenti verited di potenti. Admirante, Alchurante, Alcholi, Avryi Bes, Birthe, Cardinal, Desires, Feverina, Humadia, Kember, Majaeti, Mornal as, Primure, Resy, Rosamra, Saxia, Sifernes, Spurita, Trorta di Bes-lifo, Volodi. in 500-700 litri d'acqua , riservando la dose maggiore al terreni b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA

0,40,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno glà preparato senza interrare a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA.

POMODORO:

resevando la dose maggiore al terreni pesanti e intervenendo do-por di findamento o dopo che le platinich hanno superatio la cristi di trapianto. Al momento ela trafamento le plantine devono aver differenziatio almeno 8-0 foglia (pre-fontura). 150 b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO.

TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA...... evitando di trattare in terreni motto leggeri o torbosi.

.... 0,5-0,7 kg/ha

ASPARAGO:

ERBA MEDICA:

Terrani di medio impesto, pesanti e moto pesanti....... 1,5 kg/ha con 500-700 ltri d'acqua intervanendo in autunno dopo l'utimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle Terren legger

Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giomata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le prime brinate.

cotture adiacenti. A lavoro uttimato lavare accuratamente pompe e reciplenti usati per la preparazione della soluzione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

mente con alcuni aitri diserbanti a reazione neutra per aumentare li AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Per alcune colture (medica) Il prodotto può essere miscelato solacampo di azione contro le infestanti. della miscelazione compluta.

## FITOTOSSICITA'

terrer il mobb legarit non intervenire in pre-semina del pornodoro nel seguendo casi, o placia ai sui motaritativo di emen inferce a seguendo casi, o placia ai sui motaritativo di emen inferce a seguendo casi, o por a contra materiacio per semina del semina di peritti abbasamento di emprenti, bi ni condedidi "terrel bian-chi" che formano la crosta ai momento dell'amenganza delle plantine. Per l'intervento in cordata ai momento dell'amenganza delle plantine. Per l'intervento la crosta ai momento dell'amenganza delle plantine. Per l'intervento la condermenza delle plantine. ai tromento del delegardo-emenganza delle plantine ai momento delle delle conseguento dell'amento CF produto pirma del tratta-mento describiri. Si non discribera una coltura sofferere i esemplo per alcotta, atte o basse la nuperticali per non descripti si esemplo per alcotta, atte o basse la nuperticali per non descripti si esemplo per alcotta, atte o basse la nuperticali per non descripti si esemplo per alcotta, atte o basse a nuperticali per non descripti si na rapparato raticale del pornodor o de non seso e sesquite S y C giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non efettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono di-Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nel mostrate sensibili al prodotto.

Attenzione: da implegare esclushamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni atto uso è pericoloso. Chi implega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccotto per pomodoro e 60 giorni prima della raccotta per le altre colture. prio del preparato.

kg 1 - 5 - 10 DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: g 500



Š Š

1.15

/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Sofiotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Offichia di Confezionamento: S.T.I. - Sofiotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenteri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

S.T.I. - Softbachker fallans S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Softbachker fallans S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (S) Registrazione n. xxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxx

Officina di Produzione:

Š

7,0-5,0.

# Cassiodea

Diserbante selettivo per le colture di petata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

100 di prodotto contengono: DES PERSON

Coformuland q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA 35

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Vatura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bam-biri ed agli animali domestici; Vorme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Nen fumera e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Nen confamitiare altre colture, allimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acque e sapone;

organi interessati : occhi, cuta, mucosa dal tratto respiratorio, fagato, neni. Interessati concentratore del servizio dimenti eri terratore a dermatti necritaziani). Provoca tares incrocarganno e di suporto per intraccon di concentratorio. Provoca tares incrocarganno e di suporto per intraccon procchiato di concentratorio di settimica seo per suporto per intraccon proccio processi di concentratorio di settimica seo per suporto di contro di concentratorio di concentratorio di concentratorio di segono con incropro alimento di gastrocardario finanzea, vorito, dimenso i cettase, ciber institutivaria e segoi del possibile interessamento sparlo cettase, ciber institutivaria e segoi del possibile interessamento sparlo cettase, ciber institutivaria se segoi del possibile interessamento sparlo cettase, ciber institutivaria se segoi del possibile interessamento sparlo cettase. Informazioni per il medico Sintom

Vell'intresicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressio

į

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e netabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Castiopes 8 un diserbants selectivo che controlla infestanti mono e dioch-ledoni ennuali appitabile in pre e poch-energenza delle infestanti. Agleon sis pre associalmento fogliare sis sud senti in fase di germinazione e sulla pharities.

Le infestanti controlista sono le seguenti :

Coda di voipe (Alopecurus myosuroidee), Fienarola comune (Poe an-nus), Logilo (Lotium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis) MONOCOTILEDONI ANNUALI DICOTILEDONI ANNUALI:

Amaramo comume (Amaramthus redrofecuse) Anagalide (Anagalide arvenata). Bora partico (Edeopti Rusz-pastról). Cambonilla
(Hatrican di Anaromilla). Campa (Geòcpate app.). Centrocho
(Salare merzia). Caente (Geòcpate app.). Centrocho
(Salare merzia). Caente (Sonotura electrocus). Eltra calderina
(Salare merzia). Caente (Sonotura electrocus). Eltra calderina
(Thaspi arvense). Elateba (Espirolate app.). Fertinaccio (Internocia). Eltra
(Thaspi arvense). Elateba (Espirolate app.). Fertinaccia (Centrocus).

Galinsoga (Galinsoga parvitiora), Papavero comune (Papaver mosas), Polgoni (Polgonum spp.), Ravanello sehesbo (Raphenus raphanialbum), Flordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), strum), Senape selvatica (Sinapis arvensis)

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

b) TRATAMENTON POST-GLEGOENZA, accommognoce al barnel posand. In 800-POD III equa, risavando la dose medicone al barnel posand. Il prodotto al de finnestra posteria basis adjuste designa designa, Albernata, Albernata, Roberto, Pelesco, Pelesco, Bernatia, Pennatia, Resp. Rosenata, Sutama, Spanta, Tonda di Berlino, Volati.

Ромоволо:

enement and preparate senza internare a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA ......

OS-1 Tayloutro.

OS-1 Tayloutro.

OS-1 Tayloutro.

Intervenció La doce maggiore al levreni pesand e intervenencio dopo I diractemento o dopo cine la partirha hamo superato la crisa (implantomatemento dopo cine la partirha hamo superato la crisa (implantomortente del tarchimento le plantine dercoro aver differentiata almeno del foglia (pre-forthus). b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E

Trattamenti in Pre-Seulna / Pre-Euercehza......... Š

Š 1.5 ASPARAGO:

ENSA MEDICA:

avendo cura di distribuira uniformemente la soluzione su tutta la superino de trettare, artiando sorrapposizioni e di regiliungere la coltura adissenti. A laroro utilinato invare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione. Avvertenza generale : eseguire il trattamento in giornate senza vento,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Attenzione : Nei caso di miscele con altri prodotti antipanassitari, si consi-Per aloune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alouni attri diserbanti a reazione neutra per aumentare il cempo di

yla di procedere prima sila introduzione e solubilizzazione dei sacchetti

idrosolubili, quindi aggiungere gil sitri prodotti. Avviznimiza. In caso di miscela con sitri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tosaloi. Cualora al verificassero cesi di intossicazione, informare il medico della misoelazione compi Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnei e nei tarreni motto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi

FITOTOSSICITA'

premiuri, y'i' excession, gerian accident che controlle an evene an ropost-pagiation su promotion, attenta accident all post-amagenza o post-pagiation su promotion, attenta della sequent former «§) in case of mosessibili di inglazione ai innorenti del diserbo assignità nimeno 6 ri giorni prime del trattimimi di della della controlle della controlle additioni di celebrationi della controlle di seguina di controlle di controlle di impartara faccida, alla o bassa bropantaria, ristigni di cougi, () il impartara faccida, alla o bassa bropantaria, ristigni di cougi, () il prime del trattimimi neglia est promotion e denono sessir assignità fri o giorni prime del trattimimi non di promotioni della controlle di primerio. coltura rauttarebbe plù sensible in caso di reperdini abbassamenti di be peratura; b) nel cosiddetti "tarreni bianchi" che formano la crosta al moattopord

Sospondere i trattamenti : 30 giorni prima del raccotto per pomodoro e 60 giorni prima della raccotta per le altre colture. Attenzione: da impiegare eschusivaments in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni sitro uso è periodoso. Chi impega il prodotto è re-sponsabile degli eventusii danni derivanti da uso improprio del preparato. kg 1 (2x500g) - 5 (10X500 g) Contenuto netto: g 500 (1x500g)

DA NON VENDERSI SFUSO

/la F. Mordeni, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Preparazione

Nacrement International

complete, public dete botte e dempite per 1/3 d'ecq e lecciento fermo l'ephatore

Hooken make total Incomento rumano di anchesi bioach Michiello lesciello e sposo per quelche miralo.

4

3

## Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia,asparago ed erba medica
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro ........ g 35 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

# Dodina 40 WG

AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

9 Coformulanti q.b. a g 100 Composizione: Dodina pura ....

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Vorme Precauzionali:

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare Il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti; ratamente con acqua e sapone; Non operare contro vento;

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aritmia ; intrazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, ri-nofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da foa carico dell'apparato gastrointestinale: dolon addominali, brua carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, osensibilizzazione, resistenti a terapia, ciori gastroesofagei, diarrea ; Ferapia sintomatica

AVVERTENZA :Consultare un Centro Antiveleni

## COMPATIBILITÀ

scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con il Carbarii, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsiona-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ribili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a con temperature esterne prossime a 0° C.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. NOCIVITÀ della miscelazione compiuta.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere os-

Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed bestiame.

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epomproprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g)

## DA NON VENDERSI SFUSO



Jia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Awertenze Particolari SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Non toccare mail saccheti con many guanti bagnati.

STOCCAGOD:

e non si dézzano tubi i sacchedi, chiudere bane la confezone

baccare a riposo per qualche minuto.

4

3

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

FITOTOSSICITÀ
Su Golden Delicious può essere fítotossico a dosi superiori allo

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccolto

# Dodina 40 WG

AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

١.
tan
뒽
۵.

9 6 Coformulanti q.b. a g 100 Composizione: Oodina pura .....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo: on ta pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Vorme Precauzionali:

٠

Non contaminare attre cotture, allmenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animall domesticl;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; atamente con acqua e sapone; Non operare contro vento;

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

a carico dell'apparato cardio-circolatorio; ipotensione, cianosi, arinina; irritazione della cute e mucose (dermattit, congluntiviti, ri-notaringtit). Per ripetuti contatti si hanno dermattil aggravate da fos carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, brucsensibitzzazione, resistenti a terapia. ciori gastroesofagei, diarrea; Ferapia sintomatica Sintomi:

# AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Dodina 40 wg è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso. CARATTERISTICHE

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Dosi riferite a trattamenti con 100 litri d'acqua.

8
_
ALBICOCCO, CILIEGIO contro :     Cilindrosportosi e Marciume bruno

혅

,	2 4	3
MELO, PERO contro : Ticchiolatura	- trattamenti preventivigoo-120	- trattamentl curativig 1.20 - 150
MELO, PERC	- trattame	<ul> <li>trattame</li> </ul>

contro :	Corineo	
ō	•	
PESO	Bolla	

	z- 0c1 g	1	r - 001 g		r-wrg
- trattamentl a caduta fogile e	rigonfiamento gemmag 150	<ul> <li>trattamento in primavera</li> </ul>	(bottonl rosa e scamiciatura)g 100 - 1	cchiolatura e Monilla	<ul> <li>trattamentl preventivlg 100 - 1</li> </ul>

8 ß

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

mproprio del preparato. Contenuto netto:

 $\begin{array}{l} \mathbf{g} \ 10 \ (1 \times 109) - 20 \ (1 \times 209) - 50 \ (1 \times 2509) - 500 \ (5 \times 1009) \ ; \\ (1 \times 1009) - 250 \ (5 \times 209) \ (1 \times 2509) - 500 \ (5 \times 1009) \ ; \\ \end{array}$ 

kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

**3050** 

U

Officina di Produzione:

....g 120 - 200 VITE contro Peronospora, Antracnosi. FRAGOLA contro

Muffa grigia, Vaiolatura, Antracnosl, Fusarlosi.....g 150 - 200

..g 80 - 120 ..g 120 -150 OLIVO contro: Occhio di pavone trattamenti preventivi... trattamenti curativi.

(Insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a fruito) contro Peronospora, Fusariosi carota, patata, ortaggi a fruito) contro Peronospora, Fusariosi Carota per 100 - 150 - 160 - trattamenti curativi granti per 150 - 160 ORTAGGI

.g 150 - 200 FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria PIOPPO contro Marssonina: trattamenti preventivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

..g 100 - 150

trattamenti preventivi...

Il prodotto non è compatiblie con ciorobranitate e con I prodotti a catalone astainti, non è consigliate imbessiant cent II crabatif. Di metalo, Adrido-metile, DDVP i a misse act motodit a mulsiona-la base di esteri fostificit e con di minera il motodi di entisiona-scanas acopensività, valtare il trattamenti con seque tropo fredde e scanas acopensività, valtare il trattamenti con seque tropo fredde e Avvertenza: In caso di miscela con aini formulati deve essere ri-spetato il periodo di carenza più lungo. Devono nolite essere co-servata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossoli. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico con temperature esterne prossime a 0° C. COMPATIBILITÀ

Il prodotto è tossico per Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed Auvertenze: Non trattare durante la floritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o acci-NOCIVITÀ

bestiame.

della miscelazione compluta.

dentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

### S.T.i. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) SACCHETTI IDROSOLUBILI: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Avvertenze Particolari Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Strockogo: se non al ulicogno bulli i sacchelli, richiubere bane la confeccione SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Confezionamento:

## d sacheti dosch bi chiale beciare a riceo per qualche minuto. Completes I mempinesto della botto con acqua ed eventual atti 2 Nontocare mail sacted con mark guard begrafi ĩ 3

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

# Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA.

## Partita n.:\*

Composizione:
Dodina pura .......g 40
Coformulanti q.b. a g 100

Coon PRUDENZA
Coformulanti q.b. a g 100
Natura del Rischio :

ATTENZIONE: MANIPOLARE Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestic; momestic; Conservare ia confezione ben chiusa;

oussevare a constitute del cuiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ;

Non operate contro vento:

Non operate contro vento:

Usure il contretto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manteto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la mante con sociale caso di contrarilanzione ilavarsi accuratamente con acqua e se-

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni : a carico dell'apparato gastrointestinale: dolon addominali, brucion gastroesofagei, diarrea

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti

aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapla.

erapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

## COMPATIBILITÀ

Il produto non è compatible con ciorobenziale con i produti a reazione alcalina; non è consigliable miscelario con il Carbaril, Dimetoato Azinfo-anelle, DDVP, il aniscela con produtti emusionabili a base di esteri fosfordi e con oli minerali può date luogo a scarsa sosperisvitat, eviltare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolite essere osservate le norme presauzionali prescritte per i prodotti più tosseli. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compulta.

# NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni attro uso è periodoso. Chi mipiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deni-vanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

# DA NON VENDERSI SFUSO



Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xxxxx

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

# Dodina 40 WG

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto Vatura del Rischio:

## Vorme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animall domestici;

Non contaminare attre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

atamente con acqua e sapone;

ciori gastroesofagel, diarrea; a carto del laparatos cardio-circolatorio: ipotensione, cienosi, artimia ; irrizacilone della cute e mucose (dermatiti, conglutuliviti, ri-nofaringiti). Per ripetud contatti si hanno dermatiti aggravate de foa carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruosensibilizzazione, resistenti a terapla.

## AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

Dodina 40 wg è un fungloida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferiace al prodotto ettima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso. CARATTERISTICHE

# Dosi riferite a trattamenti con 100 litri d'acqua.

ALBICOCCO, CILIEGIO contro

Cilindrosporiosi e Marciume bruno.

g 100 - 150

	980-120	g 120 - 150
: Ticchiolatura	ntivi	ķ
MELO, PERO contro: Ticchiolatura	trattamentl preventivig 80 - 120	trattamentl curativig 120 - 150
MEL	1	7

## PESCO contro: 8

	trattamenti a caduta foglie e	rigonflamento gemma
olla e Corineo	trattamenti a	rigonfiament

tatafilente a Sacata Agure e 190 - 200  rigorifianento germa	
rigonflamento gemma rigonflamento gemma trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura) ricchiolatura e Monilia	,

VITE contro Peronospora, Antracnosi FRAGOLA contro

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

g 120 - 200

Muffa grigia, Valolatura, Antracnosi, Fusariosi.....g 150 - 200

OLIVO contro: Occhio di pavone trattamentl preventivi. trattamenti curativi

980-120 9120-150

(insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggl a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto) contro Peronospora, Fusariosi 021 - 021 g.: 081 - 031 g.: ORTAGGI

 trattamentl preventlvi.. trattamentl curativi.

..... g 150 - 200 PIOPPO contro Marssonina: trattamenti preventivi

.g 160 - 150 FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria trattamenti preventivi...
trattamenti curativi....

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con cioroberzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelario con il Carbarii, Dimetoato, Azinfoe-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionascarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° C. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osbili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

# Etichetta / Foglietto illustrativo

## VOCIVITÀ

prodotto è tossico per insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed

Avvertenze: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dai trattamento.

## Sospendere I trattamenti 10 giorni prima del raccotto Su Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per egi lust consentiti; ogni atro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ; kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

# AGROSO

Ja F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Dodina 40 wg

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA - CURATIVA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Dodina pura......g 40

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# Galatas combi R

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE ungicida di contatto e citotropico

Partita n.:\*

8 g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di Ossicionuro) Rame metallo puro ....... Coformulanti q.b. a 100 Composizione: Cimoxanil puro.....

di Rischio: Inflante per gli occhi

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

dantemente con acqua e consultare il medico ; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarmenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi Conservare fuori dalla portata del bambini ; Conservare lontano da aligli occhi e la faccia ; Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle ; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbon-

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Produzione:

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 250 (1x250g) kg 1(4x250g) - 5 (5x1kg)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO aftre cotture, allmenti e bevande o corsi d'acqua

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20% Cimocanil 2%

l'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi :durante l'implego può causare congluntivite, rinke, nonché irritazione della gola e della cute. citati subittero ed ematuria.

RAME Sintormi : denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renate e de Si.N.C., emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocesolegici, darrea emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocesolegici, darrea emissione, colicine addominiali, itten eminilico, il insufficierza etalcia e ne emistica, colicine addominiali, itten eminilico, il insufficierza etalcia e ne

nale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare

Terapla: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

i Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficacia - di contatto e curativa - nel confronti delle peronosporacee, grazie al suoi due principi attivi : Rame ossiciururo e Cimoxanii. Ottre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose CARATTERISTICHE altre crittogame.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collaterale contro Muffa grigia (Botrytis cinerae) ed Escortosi (Phomopsis vitico/a) alla dose di 450 - 550 g/hl.

 preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: trattamenti potranno essere:

allegagione

Ingrossamento degli acini chlusura del grappolo In modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo

l'Invalatura.

(provocata da pioggia o da ruglada). .
Per la lotta conglunta anche contro l'Oldio (Uncinula necator), si può <u>curatiM</u>, Intervenendo entro 48 ore da una bagnatura Infettante

(Codetotrichum coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi Intervenendo a utilizzando intervalii più lunghi, fino a ridurii ad interventi settimanali in POMODORO: contro Peronospora (Phytoptora infestens), Septorlosi partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trapianto, funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature Infettanti, si ottlene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato espilca efficacia anche contro le Batteriosi utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antioldici specifici. (Septoria lycopersici), Alternariosi (Alternaria porri), Antracnosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.)

PATATA: contro Peronospora (Phytophtora infestans) e Alternariosi prima ploggia ed in prossimità della floritura. Gli Interventi successivi (Atternaria solan), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo dopo la saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

aglio, porro, melone) : contro Peronospora (Peronospora sp., Bramia sp., Pseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hi intervenen-(Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e Cersintomi della maiattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 glor-Antracnosi (Coletotrichum sp.), Septoriosi (Septoria sp.), Batterios ORTICOLTURA (carciofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi Il formulato presenta anche una certa efficacia nel confronti di do al primi sintomi della maiattia e proseguendo a seconda cosportosi (Cercospora sp.).

Atternaria atternata), Batterlosi (Erwinia, Pseudomonas) alla dose di TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina), Atternarlosi 460 - 550 g/nl, Intzlando I trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli dizioni favorevoll alla malattia, ripetendoll dell'andamento climatico.

SOIA E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospora menshurice, Piesmopere helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hi

condizioni favorevoli alla maiattia, alla dose di 450 - 550 g/hi ripeten-ROSA: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione col-(Uromyces sp) iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime laterale contro Ticchiolatura (Marssonina rosae) e Ruggine doll in funzione dell'andamento climatico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

I formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente altato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispet-Attenzione: Nol caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consigila di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gil attri prodotti. calina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

## della raccotta su Carclofo; 28 glomi prima della raccotta su Girasole e ga, Spinacio, Zucchlni, Plsello, Cipolla, Agllo, Porro; 21 giorni prima FITOTOSSICITÀ

Sola.

20 giorni prima del raccotto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattu

Sospendere i trattamenti:

recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari Sulle colture omamentall ed orticole, data la motteplicità delle varietà di su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltura. NOCIVITÀ Non trattare in floritura.

Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il prodotto è tossico per i pesci

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SACCHETTI IDROSOLUBILI: DA NON VENDERSI SFUSO

Awertenze Particolari Preparazione

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# Galatas combi R

fungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE

## Composizione:

8 Clmoxanil puro.....g 2 g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo puro .....

## Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigli di Prudenza Irritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbonn caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me dantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi e la faccia

ilco (se possibile, mostrargil l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento;

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Rame metallo (sottoforma di Ossicioruro) 20%

e quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione : Sintorni :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroente-CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

tte, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

se, danno epatico e renale e del S.N.C., emolial. Vomito con emissione Stritomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocoliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, condi materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diamea ematica, vulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo SAME

ferapla: Sintomatica od oculare.

RRITANTE

# Consultare un Centro Antiveleni

cia - di contatto e curativa - nel confronti delle peronosporacee, grazie ai suol due principi attivi : Rame ossiciururo e Cimoxanii. Ottre le perol Galatas Combi R è un fungicida caratterizzato da una duplice efficanosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose CARATTERISTICHE altre crittogame.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite : contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), con attività collate-rale contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) ed Escoriosi (*Phomopsis* vitico/a) alla dose di 450 - 550 g/hl.

 preventty, Intervenendo alle seguenti fasi fenologiche: trattamenti potranno essere :

ingrossamento degli acini allegagione

chiusura del grappolo nvalatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità I trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invalatura.

Per la lotta conglunta anche contro l'Oldio (Uncinula necator), si può curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante provocata da pioggia o da rugiada).

riosi (Septoria lycopersici), Atternariosi (Atternaria pom), Antracnosi timanali in funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 (Colletotrichum coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hi intervenendo planto, utilizzando intervalli più lunghi, fino a riduril ad interventi setore da bagnature infettanti, si ottiene un effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia anche contro le Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas POMODORO: contro Peronospora (Phytophtora Infestans), Septoa partire dalla chiusura delle file o appena superata la crisi di trautilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antioldici specifici.

prima pioggia ed in prossimità della floritura. Gli interventi successivi PATATA: contro Peronospora (Phytophtora Infestans) e Alternariosi Atternaria solani), alla dose di 450 - 560 g/hi intervenendo dopo la saranno dettati dalle condizioni climatiche che si manifestano.

Antracnosl (Colletotrichum sp.), Septoriosl (Septoria sp.), Batterlosi dell'andamento climatico. Nei caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 gior-ORTICOLTURA (carclofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, mia sp., Pseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hl Inter- Il formulato presenta anche una certa efficacia nei confronti di aglio, porro, melone) : contro Peronospora (Peronospora sp., Bravenendo al primi sintomi della malattía e proseguendo a seconda (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.) e Cercosportosi (Cercospora sp.).

TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina), Atternarios (Alfemaria attemata), Batteriosi (Erwinia, Pseudomonas) alia dose di 450 - 550 g/ni, Iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli zione dell'andamento climatico.

SOIA E GIRASOLE : contro Peronospora (Peronospora manshurica Plasmopara helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hi

condizioni favorevoli alla malattia, alla dose di 450 - 550 g/hi ripeten-ROSA: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione col-(Uromyces sp) Iniziando I trattamenti al manifestarsi delle prime laterale contro Ticchiolatura (Marssonina rosae) e Ruggine doli In funzione dell'andamento climatico.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come pottiglia bordolese, pollsolfuri e calce. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazio ne compiuta.

Sospendere | trattamentl :

20 giorni prima del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinaclo, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e

## FITOTOSSICITÀ

recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi prelimina-ri su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera cottura. Sulle colture ornamentall ed orticole, data la molteplicità delle varietà di Non trattare in floritura.

## NOCIVITA

Attenzione : da impiagarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiaga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. prodotto è tossico per i pesci

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

# Galatas combi R

ungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

Composizione:

9 ig 18 8 g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di Ossicioruro) Rame metallo puro ..... Cimoxanii puro.....

Coformulanti q.b. a 100 rasi di Rischlo:

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle rritante per gli occhi

Consigli di Prudenza:

Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiari, no bere, ne furrare durante l'implego Non respirare le polvent Usare inclumenti protettivi e guanti adatti Conservare fuori dalla portata del bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con e abbondantemente con acqua e Proteggeral gil occhi e la faccia Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta) consultare il medico

/la F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 50 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Rame metallo (sottoforma di Ossicioruro) 20% Cimocanil, 2%

e quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione :

della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati su-Sintomi :durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonché infrazione della gola e CIMOXANIL: Derivato dell'urea. oftero ed ematuria.

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e re-nale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruckori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intitante cutaneo ed oculare. erapla: Sintomatica RAME

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come pottigila COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza igli fungo. Benone sesse in miscela con attri formo precambili prescionali pre

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi im-piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 2 Rame metallo puro g 20 (sottoforma di Ossicloruro) Coformulanti g.b. a 100

**IRRITANTE** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

#### Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

# Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa

GRANULI IDRODISPERSIBILI



g 100 dl prodotto contengono: Mancozeb puro......g 40

Composizione:

Partita n.:\*

Cimoxanii puro.....g 4

Coformulanti q.b. a 100

## RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie Frasi di Rischio:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumaro durante l'implego Conservare fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità Usare indumenti protettivi adatti Usare grant adatt

In caso di incidente o di malessere consultare inmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione

Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto netto: 950-100-300-500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO kg 1 - 5 - 10 - 25

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

dail'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respi-Prescrizioni particolari : Una volta aperta ia confezione, utilizzare tutto ii contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano ratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di essociazione delle seguenti sostanze attive ;

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intessicazione :

Statomi duranta l'implego può causare congluntivite, rinite, nonché ir-ritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroente-rite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL : Derivato dell'unea

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; MANCOZEB

gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudovertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paltido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita razione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o preatassia, cefalea, confusione, depresalone, iporeflessia di coscienza

Ferapla: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima floritura) del pomodoro e nella foglia sia per contatto, combattendo il micello nei primissimi stadi Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione CARATTERISTICHE di sviluppo e le zoospore germinanti.

# VITE: contro peronospora (Piasmopara viticola), utilizzare una dose MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono effettuati ogni 8 - 10 glorni od in funzione delle piogge infettanti. In I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere essere accorclate di 200-300 g/hi.

(Phitophtora Infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso POMODORO (solo fino alla prima floritura) : contro peronospora di contemporanea presenza di peronospora e alternaria

(Atternaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl. Iniziare I trattamenti gnatura) e ripeteril eventualmente ogni 6 - 10 glorni, oppure in funal manifestarsi delle condizioni favorevoli alia malattia (piogge, bazione delle condizioni cilmatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

una dose di 300-350 g/hi. Implegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Intziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge bagnature) e ripeteril eventualmente ogni 6 - 10 giomi, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo TABACCO: contro peronospora (Peronospora tabacha), utilizzare della cottura. ROBA: contro percospon ("enrocaçora spara»), utilizzare 200-200 ghi. Il formulato é dottato di efficacia colaterale nel confronti della ruggine e della tichindatura. Intziare il traftamenti al manifessar: a della condizioni il revervoni il ali mataltati plodaga bengaturio e ripo-tati eventualmente ogni 6: 10 giorni, in futzione della condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA QUELLE INDICATE

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-I formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra Avvertenza: In caso di misceia con attri formulati deve essere rispetrificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazio o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a COMPATIBILITÀ prodotti con reazione alcalina. ne compluta.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccotta

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici NOCIVITÀ ed il bestiame. Nocivo per i pesci.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Galatas Duo wg

SRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa.

## Partita n.:\*

## g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Mancozeb puro.....g 40 Cimoxanil puro.....g 4 Coformulanti q.b. a 100

## RRITANTE

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per le vie respiratorie

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare fuori dalla portata dei bambini Jeare indumenti protettivi adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità Usare guanti adatti

dico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.1. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfctecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

Contenuto netto:

kg 1 (10x100g) (4x250g) g 100 (1x100g) 250 (1x250g) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere te vie respi-Vormo Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare Prescrizioni particolari: Una votta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

ratorie (naso e bocca)

Wancozeb 40% Cimoxanii 4%

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione ; CIMOXANIL : Derivato dell'ure

Sintorni :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Sintorni cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : imitazione delle prime vie aeree, broncopatla asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. MANCOZEB

gressa assunzione di alcool, e si manifeeta con nausea, vomito, sudo-/ertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo razione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o predl coscienza.

Ferapla: Sintomatica

# Consultare un Centro Antiveleni

vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima floritura) del pomodoro e nella foglia sia per contatto, combattendo il micello nel primissimi stadi Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione CARATTERISTICHE di sviluppo e le zoospore germinanti.

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- ragglunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di Infezioni pero-nosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una dose di 200-300 g/hi. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha allo sviluppo della malattia.
  - Phitophtora infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e attemaria (Attemaria POMODORO (solo fino alla prima floritura): contro peronospora sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl.
    - una dose di 300-350 g/hl. Implegare il dosaggio più elevato in caso TABACCO: contro peronospora (Peronospora fabacina), utilizzare di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.
- della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestar Rosa: contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200-300 g/hl . Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti si delle condizioni favorevoli alla malattia (plogge, bagnature) e

ripeteril eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura

## **NVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE** DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI IVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DA QUELLE INDICATE

formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra COMPATIBILITÀ

o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a

ato il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetrificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazio Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. prodotti con reazione alcalina. ne compluta. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Surante II trattamento si consiglia di tenere iontani gli animali domestici uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura :ogni attro danni derivanti da uso improprio del preparato. ed il bestlame. Nocivo per i pesci.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari















# Facsimile dell'etichetta formato ridotto al sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

# Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:\*

Composizione:

g 100 dl prodotto contengono: Cimoxanii puro......g 4 Mancozeb puro......g 40 Coformulanti q.b. a 100

## IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie Frasi di Rischio:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare al riparo dall'umidità Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Jsare Indumenti protettivi adatt Consigli di Prudenza:

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) AGROSOL

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento : Officina d) Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 50 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ne compluta

Vorme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Prescrizioni particolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asclutto, fortano dall'unidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respratorie (naso e bocca)

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Mancozeb 40% Cimoxanii 4%

le quall separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Sintorni :durante l'implego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL : Derivato dell'urea

Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntvite infativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : infazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensiblizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefleasia. MANCOZEB

pressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita EFFETTO ANTABUSE: si manifesta in caso di concomitante o pre-

Ferapla: Sintomatica

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Consultare un Centro Antiveleni DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DA QUELLE INDICATE

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazio-Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispeto acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a COMPATIBILITÀ prodotti con reazione alcalina.

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

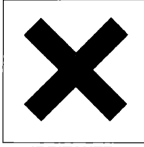
## DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI NELLA CONFEZIONE"

## **Galatas Duo wg**

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

## Orione

Diserbante selettivo della Barbabletola da zucchero e da foraggio

GRANULI IDRODISPERSIBILI

## Partita n.:\*

Composizione:

8 g 100 dl prodotto contengono: Aetamitron puro.....

Coformulanti q.b. a 100

## Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in tuogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accura-Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

amente con acqua e sapone;

## In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE: di pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antivelen

Orione è un formulato specífico per la difesa della barbabletola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in prostemergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana. CARATTERISTICHE Orione è indicato per le seguenti infestanti :

- Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)
  - Anagalide (Anagalis arvensis)
- Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) · Avena (Avena spp.)

Camomilla (Matricaria spp.)

- Centocchio (Stellaria media)
- Coda di volpe (Alopecurus myosuraides) Corregiola (Polygonum aviculare)

- Erba stregona (Stachys annua) Digitaria (Digitaria spp.)
  - Erga morella (Sofanum nigrum) Euforbia (Euphorbia spp.) Falaride (Phalaris spp.)
- Farinaccio (Chenopodium elbum) Flenarola (Poa annua)
- Galinsoga (Galinsoga parvillora) Fumaria (Fumaria officinalis)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Glavone comune (Echinochioa crus-galli) Papavero (Papaver moess)
  - Persicaria (Polygonum persicaria) Rucola selvatica (Diplotaxis spp.) Poligoni (Palygonum spp.)

Veronica (Veronica spp.)

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:
- d'acqua implegando la dose maggiore nei terreni tendenzial-Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 5 kg/ha a seconda della natura del terreno. mente pesanti. ı
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 1,5 kg/ha mi-scelato con prodotti a base di Fenmeditam in 400 litri di ac-que e trattando con piantine di bletola nello stadio di 2-4 foglie SI raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con ı

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

terreno ben lavorato e sminuzzato.

## COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante nunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitoossico per le cotture non indicate in etichetta. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degil even-tuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

# Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

## DA NON VENDERSI SFUSO



/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Orione

Diserbante selettivo della Barbabletola da zucchero e da foraggio GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

## Partita n.:\*

## Composizione:

ω 9.9 1 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metamitron puro.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con Vatura del Rischio:

Vorme Precauzionali: a pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestic

Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Conservare la confezione ben chiusa;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone; Von operare contro vento;

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consued interventi INFORMAZIONI MEDICHE: di pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antivefeni

zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in postemergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento Orlone è un formulato specífico per la difesa della barbabietola da adicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana. CARATTERISTICHE

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Orione è indicato per le seguenti infestanti :

Anagallide (Anagalis arvensis)

Avena (Avena spp.)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)

Centocchio (Stallaria media) Camomilla (Matricaria spp.)

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) Corregiola (Polygonum aviculare)

Erba stregona (Stachys annua) Digitaria (Digitaria spp.)

Erga morella (Solanum nigrum) Euforbia (Euphorbia spp.)

Fartnacclo (Chenopodium album) Falaride (Phalaris spp.)

Fumarta (Fumarta officinalis) Fienarola (Poe ennue)

Glavone comune (Echinochioa crus-galli) Persicaria (Polygonum persicaria) Gallnsoga (Galinsoga parvitlora) Papavero (Papaver moeas)

Rucola selvatica (Diplotaxis spp.) Poligoni (Polygonum spp.) Veronica (Veronica spp.) MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

d'acqua implegando la dose maggiore nei terreni tendenzial Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri

ı

Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha a seconda della natura del terreno.

scelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con plantine di bietola nello stadio di 2-4 foglie ve-Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha mi-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI terreno ben lavorato e sminuzzato.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con

## COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

rate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù tossici. Qualospettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rira si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta

## FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante glunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitoossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: kg 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)



Na F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione:

- Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Pian d'Asso - Torrenierl (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Avvertenze Particokari

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione





hegylunid

recours nais both

N entro legistore

Incomercionmeco discondificacio bilchiale lective a ricco per qualche minuto.

ocinta (aglator

4

3

## **Orione**

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metamitron puro g 70

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

# ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

## Rhodos

ungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE



g 100 dl prodotto contengono: Diclofluanide pura ....... g 50 Coformulanti q.b. a 100

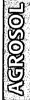
mitante per gli occhi Frasi di Rischio:

RRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Von mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata del bambini Von respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii emente con acqua e consultare il medico Usare quanti adatti



Ala F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare atte cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

ne. Per Ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasta ematica con urine scure. Sintomi :irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-

Consultare un Centro Antiveleni

Il Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nei confronti di numerose crittogame, con una buona azione secondaria contro oldio e CARATTERISTICHE

# MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Hure

(Podosphaera leocotricha) alla dose di 100 - 200 g /hi (0,1 - 0,2%) contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis, V. pirina), Marclume del (Stemphyllum vesicanum), con azione collaterale contro l'Oldio frutti (Gloeosporium e lieviti), Maculatura bruna del pero MELO, PERO

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticole), Black-rot (Gulgnardia bidwelli), Esconosi (Phomopsis vitr-cole), con azione collaterale contro l'Oldlo (Uncinula necator) alla dose dl 150 - 200 g/hl (0,15 - 0,2 %)

contro Multa grigia (Botydis cinerae), Vaiolatura (Mycosphaenala fragarie), Antracnosi (Colletofrichum spp.), Oidio (Sphaencthaca macularis), Gloeosportum e lievit alla dose di 100 - 200 g/hl (0,1 -FRAGOLA, LAMPONE, MORA, RIBES:

ORTAGGI (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): contro Peronospora (*Phytophtora sp.*), Atternaria (*Atternaria* sp.), Cladosporiosi (*Cladosporium sp.*), Antracnosi (*Colletotrichum* sp.), Muffa grigia (Botytis cineras) e Stemphyllum, con azione col-laterale nei confronti dell'Oldio (Erisyphe sp.) alla dose di 100 - 200 Jhl. (0,1 - 0,2%)

ROSA: contro Mal bianco (Sphaerotheca pannosa) e Ticchiolatura Nell'Implego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/hi (0,1%) (Marssonina rosae) alla dose di 300 - 500 g/hi (0,3 - 0,5%)

Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoll, finocchio, insalate sedano e spinacio), alla dose dl 200 - 500 g/ 100 kg di semente CONCIA DEI SEMI :

Mais, Sola, Sorgo e Cotone alla dose di 200 - 300 g/ 100 kg di

del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili AWERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti fossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## rate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora vere bagnabile a reazione neutra, nonché con lo Zolfo, la cul dose non deve superare i 100 g/hi. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati spettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre ossersi verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-

Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione pol-

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle flo-FITOTOSSICITÀ scelazione compluta.

## AVVERTENZA

In caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consiglia-bile, su uva da vino, effettuare l'utilmo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccotta onde non rallentare la fermentazione del mosto Sospendere I trattamenti

10 glorni prima della raccotta per gli ortaggi 14 giorni prima della raccotta per fragola, lampone, more e ribes 20 giorni prima della raccolta per patata e vite 7 giorni prima della raccotta su melo e pero

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro danni derivanti da uso improprio del preparato.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

## Rhodos

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida organico di contatto

Partita n.:\*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diciofluanide pura ....... g 50 Coformulanti q.b. a 100

RRITANTE

Free di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza: Irritante per gli occhi

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di contatto con gli occhi, tevare immediatamente e abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii temente con acqua e consultare il medico Usare guanti adatti edchetta)



Vla F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 200 (1x200g) kg 1 (10x100g) (4x250g) (5x200g)

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

ne. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Sintomi :inttante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-Possibile discrasta ematica con urine scure Ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

numerose crittogame, con una buona azione secondarla contro oldio e Rhodos è un fungicida attivo per contatto fogliare nel confronti di CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Scarl.

contro Ticchiolatura (Ve*nturia inaequalis, V. pirina*), Marctume del (Stemphyllum vesicarium), con azione collaterale contro l'Oldio frutti (Gloeosporium e lleviti), Maculatura bruna del pero MELO, PERO

(Podosphaera leocotricha) alla dose di 100 - 200 g /hi (0,1 - 0,2%)

contro Mulfa grigia (Botrydis charae), Percnospora (Plasmopara vi-ticola) Bask-riot (Guipmarta bidwella), Escotosi (Phomopals vif-cola), con azione collaterale contro ifoldio (Uncirula necator) alla dose di 150 - 200 gihi (0,15 - 0,2 %) VIE:

mecularis), Gloeosporium e lleviti alla dose di 100 - 200 g/hi (0,1 - 0,2%) contro Mulfa grigla (Botrytis cineraa), Valolatura (Mycosphaenella fragaria), Antracnosi (Colletotrichum spp.), Oldio (Sphaerotheca FRAGOLA, LAMPONE, MORA, RIBES:

ORTAGGI (pomodoro, patata, melone, cetriolo, cipolla, lattuga, fagiolo): contro Peronospora (Phytophtora sp.), Attenuaria (Atlemaria sp.), Cladosportoel (Cladosportium), Antracroel (Codetotrichum sp.), Antracroel (Codetotrichum sp.), Mutta griga (Bdrydx cinerae) e Stemphyllum, con azione collaterate nel confront dell'Odio (Efsyphe sp.) alla dose di 100 - 200 g/hl. (0,1 - 0,2%) Nell'implego sotto tunnel non superare la dose di 100 g/hl (0,1%)

ROSA: contro Mal bianco (Sphaerotheca pannosa) e Ticchiolatura (Marssonina rosae) alla dose di 300 - 500 g/hi (0,3 - 0,5%)

Ortaggi (cucurbitacee, legumi, solanacee, bietola da costa e da orto, carote, cavoli, finocchio, insalate sedano e spinaclo), alla CONCIA DEI SEMI:

Mals, Sola, Sorgo e Cotone alla dose di 200 - 300 g/ 100 kg di dose di 200 - 500 g/ 100 kg di semente

AWERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: I semi trattati e residuati del bestlame. Per la distruzione delle sementi conclate non rlutilizzabili dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

# JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

vere bagnabile a reazione neutra, nonchè con lo Zolfo, la cui dose non Il Rhodos è misciblie con tutti I prodotti fitosanitari in formulazione poldeve superare i 100 g/hl. Ev/tare di miscelare il Rhodos con formulati

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della mi-Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si spettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserconsiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere risacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti. scelazione compluta.

## FITOTOSSICITÀ

Le rose in serra possono essere trattate solo dopo la raccolta delle flo-Hure

**AVVERTENZA** 

bile, su uva da vino, effettuare l'utimo trattamento a 30 giorni dall'inizio della raccotta onde non rallentare la fermentazione del mosto In caso di andamento climatico particolarmente siccitoso, è consiglia-

10 giorni prima della raccolta per gli ortaggi 14 giorni prima della raccolta per fragola, lampone, more e ribes 7 giorni prima della raccotta su melo e pero Sospendere | trattament| :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni attro 20 giorni prima della raccotta per patata e vite

uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari



An access bere is confective Non conserver is sectived introduction in bught until non si ufizzano tuli i sacched Viziere bene la monerni



d sacthed ideach bill chiusie lectere a riceo per quelche minu



Completes I rempiremento delle botte con ecqua ed eventual abil prodotti da miscalare

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50



Fungicida organico di contatto POLVERE BAGNABILE

Partita n.:\*

02 B .... g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Diclofluanide pura .... Composizione:

IRRITANTE

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle irritante per gli occhi

Consigli di Prudenza

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare le poiverl Conservare fuori dalla portata del bambini

Usare guanti adatti In caso di malessere consultare Il medico (se possible, mostrargil temente con acqua e consultare il medico 'etichetta)



Officina di Produzione : S.T.I. - Solitotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solitotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall : Non operare contro vento; Non contaminare attre colture, alimenti e bevanda o corsi d'acqu

ne. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Sintorni :irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazio-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: ossibile discrasia ematica con unhe scure.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della mi-Il Rhodos è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari in formulazione polvere bagnabile a reazione neutra, nonchè con lo Zolfo, la cui dose non deve superare i 100 g/hl. Evitare di miscelare il Rhodos con formulati AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-COMPATIBILITÀ scelazione compluta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

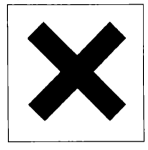
"ATTENZIONE; PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## **Rhodos**

Fungicida organico di contatto
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diclofluanide puro g 50 Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

Registrazione n. Ministero della Sanità del

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

# Etichetta / Foglietto illustrativo

Cotza: 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di

/OLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

enosslacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sall. prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi

carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della niscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

sviluppo delle infestanti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella niscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

stichetta. Non seminare sola su terreno sodo dopo il cereale trattato. prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in FITOTOSSICITÀ

Sospendere I trattamenti 45 giorni prima della raccotta del

avanzato stadio di sviluppo S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

accestimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di Frumento, Orzo, Segale, Avena: 100-130 g/ha. trattamento.

Mais da granella e da foraggio: 100-130 g/ha quando il mais ha ragglunto i 15-30 cm di altezza Ortaggi (cavoll, rapa, cipolla, bletola da orto) : 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

# In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consuedi interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE:

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da

granella e da foraggio, barbabletola da zucchero e da foraggio,

ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

l Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le cotture indicate in stichetta. Va implegato in post-emergenza della cottura e delle nfestanti; agisce per assorbimento fogilare e in parte radicale.

Camomilia (Matricaria chamomilia) MALERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Camomilla bastarda (Anthemis arvensis) Carota selvatica (Daucus carota) Corlandolo fetido (Bifore spp.)

g 100 dl prodotto contengono: Clopiralid puro....... g 75

Composizione: Partita n.º

Coformulanti q.b a 100

Crespino (Sonchus spp.)

Farfara (Tussilago farfara) ı ı

Nappola (Xantium Italicum Girasole (Hellanthus spp.)

Romice (Rumex spp.)

RRITANTE

Stopplone (Cirslum arvense) Trifoglio (Trifolium spp.)

Veccia (Vicla spp.)

 MALERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Visnaga maggiore (*Ammi majus*) ı

Jsare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi / la

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Conservare fuori dalla portata del bambini

Rischio di gravi fesioni oculari

Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possiblie, mostrargli l'etichetta)

Erba morella (Solanum nigrum) Poligonl (Polygonum spp.)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; in in presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha. Barbabletola da zucchero e da foraggio:

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

rispettare le modalità d'implego del prodotto associato al Sirio nel

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Von operare contro vento

Norme Precauzionali:

kg 1 - 5

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

- 106 -

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50

### SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolia, bietola da orto), cotza

GRANULI SOLUBILI

Composizione:

Partita n.\*

g 100 dl prodotto contengono: Clopiralid puro........ g 75 Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni ocutari

RRITANTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini Consigil di Prudenza:

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gii occhi / la faccia Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle mostrargii l'etichetta)

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 50

Norme Precauzionali : Non operare contro vento Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consuedi interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI MEDICHE:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA -COMPATIBILITÀ

2,4 DP) sotto forma di sali.

AVVERTENZE: È' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato li periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi rimpiega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparto.

DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE" IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Etichetta / Foglietto Illustrativo

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# I prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolublii, quindi aggiungere gil altri prodotti. 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali.

preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, AVVERTENZE: È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella nformare il medico della miscelazione compluta.

# il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. FITOTOSSICITÀ'

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta dei mais Non seminare sola su terreno sodo dopo II cereale trattato.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali

## DA NON VENDERSI SFUSO

danni derivanti da uso Improprio del preparato

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:







i necessario numero di secchedi idrosolu

stock are need both chere bene la confecione conservare i sacchedi intractică

on si utizzano tuli i sacchedi





₹

3

applicando Il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

### In caso di intoesicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE: pronto soccorso.

# Consultare un Centro Antiveleni

granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE (cavoll, rapa, clpolla, bletola da orto), colza

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da

I Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va Implegato in post-emergenza della coltura e delle Infestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale. CARATTERISTICHE

- Camomilla (Matricaria chamomilla) MALERBE INFESTANTI SENSIBILI :
- Camomilia bastarda (Anthemis arvensis) Carota selvatica (Daucus carota)

g 100 di prodotto contengono: Clopiralid puro .......g 75

Composizione:

Partita n.

Coformulanti q.b a 100

- Corlandolo fettdo (Bitora spp.)
  - Farfara (Tussilago farfara) Crespino (Sanchus spp.)
- Glrasole (Hellanthus spp.) Nappola (Xentium italicum) 1 1

IRRITANTE

Rischlo di gravi lesioni oculari

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

- Stoppione (Cirsium arvense) Romice (Rumex spp.)

  - Trifoglio (Trifollum spp.) Veccia (Vicia spp.)
- Visnaga magglore (Ammi majus)

### MALERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI: Erba morella (Solanum nigrum)

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO Barbabletola da zucchero e da foraggio: Poligoni (Polygonum spp.

caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in Applicare il prodotto nel primi stadi di sviluppo delle infestanti; in In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha.

rispettare le modalità d'Implego del prodotto associato al Sirio nel accestimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di Applicare Il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di Frumento, Orzo, Segale, Avena: 100-130 g/ha.

avanzato stadio di sviluppo

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento

Officina di Produzione:

Vla F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

g 50(1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 200 (1x200g)

Contenuto netto

kg 1 (5x200g)

Mais da granella e da foraggio: 100-130 g/ha quando il mais ha

Ortaggi (cavoll, rapa, cipolla, bietola da orto): 160-200 g/ha, raggiunto i 15-30 cm di altezza

Colza: 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di

sviluppo delle infestanti

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Vorme Precauzionall:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

accia accia

Jeare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi / la

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Von manglare, né bere, né fumare durante l'implego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

# Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

### SIRI

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoll, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.\*

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Ciopiralid puro....... g 75 Coformulanti q.b a 100

RRITANTE

Rischlo di gravi lesloni oculari Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Constall di Prudenza:

Usaze indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi / la faccia In caso di incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possibile, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

mostrargil l'etichetta)

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50(1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prente soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi fenossiacetici 2,4 D - MCPA -ACPP - 2,4 DP) sotto forma di sall.

aggiungere gli attri prodotti. AVVERTENZE: È' obbligatorio l'uso di occhiall e guanti nella preparazione e nell'implego della soluzione erbicida, In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, ATTENZIONE: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti idrosolubili, quindi

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del

nformare il medico della miscelazione compiuta.

# SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Preparazione

N

3

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

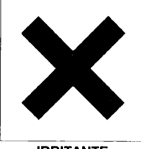
### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Clopiralid puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



**IRRITANTE** 

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### IMPRESA BASF A.G.(AKTIENGESELLSCHAFT)

### **FACET SC**

0128

sospensione concentrata

### Diserbante del riso per il controllo dei giavoni

### Facet SC

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Coformulanti q.b. a 22 (=250 a/l)

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribulto da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8457 del 16.11.93

· Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

- . Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego.
- Non respirare gli aerosoli
- · Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: 01

Partita N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Non al conoscono gli effetti sull'uomo; negli enimali de esperimento: sintomi e carico dell'apparato respiratorio, SNC e gastroenterico; organo bersaglio: fegato.

Sensibilizzante cutaneo Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC è un diserbante del riso efficace contro le infestanti del genere Echlnochloa (giavoni), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risala sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina risala asciutta

- Trettamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali.
- risala sommersa
  - Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione

Considerata l'epoca di impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

Post-emergenza 1,5 -3,0 litri per ettaro

la dose di impiego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei glavoni

- risala asciutta Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dello stadio di 2º foglia del riso e con giavoni allo ctadio di sviluppo compreso tra 1 foglia e inizio accestimento. Dopo il trattamento mantener

expezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 glorni; successivamente risommergere la risaia motto lentamente e governare le acque in modo da mantanere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione

Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di sviluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommensione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successivi al trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti del livelli di acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua non

Altre taglie autorizzate: / 4: / 5

influenzano il risultato erbicida). Ripristinare poi, molto lentamente, gli usuali livelli di acqua di sommersione. Limitare nei successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.
Plogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risaie nei primi

IRRITANTE

erni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC. giorni accessivi il utalimento, possioni ricurrei lauvita eticiole del Facet. O Distribulire il prodotto uniformenento con le normali attrezzature aziendali impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel aerizatio dell'irroratrice pazzialmente riempito d'acqua avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'agifatore. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'implego di Facet SC in miscela a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Dictorprop (2 4 DP)

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, Evitario che il prodotto vengia a comissio con colume vicino sensionii, evitare di sussimo con risala in asciutta, prima che il risoa abbia completamente sviluppato la 2º foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risale trattate con l'acet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccazione delle seguenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabacco non possono essere coltivate nell'anno successivo al trattamento con Facet SC.
- pornodoro e carota non possono essere coltivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet SC.

Al termine dei trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'impratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da rbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- · Svuotare il serbatolo; risclacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e syuctore nuovamente
- Riempire Il serbatoio con acqua pulita, addizionare candeggina (una soluzione di lpoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con acqua puli
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di inoclorito di sodio al 5% circa Non contaminare I corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **NEXTER**

### liquido emulsionabile

### Acaricida 9019

### **NFXTER**

COMPOSIZIONE

Pyridaben puro

Coformulanti q.b. a

BASF Aktiengesellschaft

Officina di produzione:

67056 Ludwigshafen

Germania Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

BASE S A

100 g di prodotto contengono:

Impresa titolare della registrazione:

12500-000 Guaratinquetà SP (Brasile)

Registrazione Ministero Sanità N. 8721 del 15.02.95

### Frasi di rischio:

19.4 (= 200 g/l)

100

### ♦ Tossico per Ingestione e inalazione Rischio di gravi lesioni oculari

### • Irritante per la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- . Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
- abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

litri 1



Partita N.

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

La sintomatologia tossica nell'animale da esperimento, dopo somministrazione acuta, è caratterizzata da: prostrazione, dispnea, atassia, piloerezione ed esoftalmo

Terapia: sintomatica e di supporto. Non si conoscono antidoti specifici. Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE TECNICHE

NEXTER è un acaricida di nuova classe chimica dotato di elevata attività abbattente nei confronti di larve e adulti dei principali acari fitofagi, con particolare riferimento a Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticae e Eotetranychus carpini

NEXTER agisce per contatto ed è caratterizzato da una buona persistenza

### CAMPI E DOSI DI IMPIEGO dose per 100 litri d'acqua

50-75 ml

Arancio, limone, mandarino, clementino,	50-60 m
tangerino	
Rosa, garofano, crisantemo	50-100 m

### EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, vite

I trattamenti vanno effettuati alla comparsa degli stadi suscettibili (larve e

E' importante, durante l'applicazione, ottenere una bagnatura abbondante e uniforme della vegetazione in modo che il prodotto giunga a contatto dei

Nel caso di applicazioni a volume ridotto, mantenere per unità di superficie le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Come buona pratica si consiglia, dopo il trattamento, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed Agral (50 ml per 100 litri d'acqua).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altra taglia autorizzata : ml 500

Altro stabilimento di produzione: Sipcam-Phyteurop - F-49260 Montreuil Bellay (Francia)

### COMPATIBILITÀ

NEXTER è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

I predatori presentano un grado di sensibilità differente: i Coccinellidi (ad eccezione di Stethorus p.) ed i Neurotteri risultano da tolleranti a moderatamente sensibili, mentre gli Imenotteri sono tolleranti al prodotto; risultano sensibili Eterotteri e, in modo incostante, gli acan fitoseidi. Il prodotto è altamente tossico per gli organismi acquatici. Tossico per le ani

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA BAYER S.p.A.

### Etichetta/foglio illustrativo

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI IRRITANTE PER GLI OCCHI
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

CONSIGLI DI PRUDENZA: CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

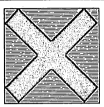
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250-500; kg 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi losioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 oro. Torapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

contro ticchiolatura (Venturia Inaequalis, Venturia pirina) 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluanide). Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (Podosphaera leucotricha)

0.04-0.05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (Stemphyllum vesicarium)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino) - contro Monilia spp. e Botrytis cinerea

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 I di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0.05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)
- contro mal bianco (Sphaerotheca pannosa)

0.05-0.075% (50-75 g in 100 l di acqua)

intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione ( es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo): - intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

contro le "malattie del piede" (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophlobolus graminis) in fase di accestimento-levata

- contro oidio (Erysiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporlum secalls, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (Septoria spp.) in fase di inizio levata-spigatura

Cottura .	Parassita	Dose max	Dose max
		f.c. (g/hl)	f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura	50	800
	Mac. bruna	75	1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e	Monilia	75	1125
nettarino	Oidio e muffa grigia		
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO) FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE. CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI, IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50-100-250

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confeziono ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatti eri-tematose a dermatti nocrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmento a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

### FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

q 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO: 25 DI TERUCONAZOI O PURO COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100



### FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE CONSIGLI DI PRUDENZA:
CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSENTANTE CONTROL OF A MAINTAIN OF A BENANDE.

NON AMANGARE, NE BERE, NE FURNARE DURANTE L'IMPIECO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GUI COCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON

GUI COCCHI E COO NI LA PELLE E CON GUI COCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON

ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI.

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO. (SE POSSIBILE MOSTRARGUI.

TOCASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO. (SE POSSIBILE MOSTRARGUI.) L'ETICHETTAI

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
OFFI CINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Sottotecnica Italiana

OFFI CINE DI CONFEZIONMENTO: BYPEN S.p.A. FILAGO (BIG); STI - Softotecnica S.p.A. - Codignoid (RV) REGISTRAZIONE N. 4498 DEL 30.03.94 CUANTITA NETTA DEL PREPARATO: g 250, g 500, kg 1; kg 1 (10 x g 100, 5 x g 200, 4 xg 250, 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1) IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

sapone.

Sindro de la compania del compania de la compania del compani

Sono possibili bublionectosi renale accua era epatru-eccioni auruno a un intercuminario immunoallargio. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastronette (nausas, vontio, diarrea) e cefalea, obte naturalmente a segni del possibile interessamento epatico efo renale. Nell'intosciazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione il a sostanza e "prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE







sacchetti con manVguanti bagnati



Introdurre nella botte necessario numero di sacchetti idrosolubili riposo per 5-10 minuti





STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

Azionare Pantiatore: la solubilizzazione



ELIMINAZIONE ELIMINAZIONE
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa si che che
8 contenitore del sacchetti
direselubili non venga mai a
contatte diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non ri-chiede particolari accorgimenti

ISTRICTIONI PER L'USO npiego con pompe a volume normale. Pomacee (melo e pero)



Bayer S.p.A Divisione Agraria

- contro ticchiolatura (Venurta Insequalis, Venturta pirina)
0,040,05% (40-50 g in 1001 di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua) 'in miscela con fungididi di coperturi ces: dodina, capano, propineb, manozoeb, diciofluanide), intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto noce e successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 7-260 et odifinizio delirritorio controlire contro

- contro Monilla spp. e Borytis Cineres 12. trattament in cavallo della fichium alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 gin 100 i di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\* 12. trattamenti in per-accotta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-0,075% (50-75 gin 100 i di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\* - contro mal bianco (Spharortheza pannoss)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)\*\*

vito. - contro oidio (*Uncinula necat*o

intervenire all dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di acqua)\*\*\* ogni 10.14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (esc. dinocap, zolfo bagnabile), zolfo in polvere). Cereali (grano ed orzo):

nire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)\*\*\*\* posizionando il trattamento

- intervenire alla oose el 1 kg/ha (pan a 4 saccietto as ¿ coura) — posscionanio i tratamento come di seguito.
- contro le malattie del piede (Pseudocercosporella herpotricholdes, Ophiobolus graminis) in fase di accestimento-levata
- contro oidio (Erystiphe graminis), ruggini (Puccinia spp.), Pyrenophora teres, Rhynchosporum seculis, in tase di inicio levata-spigatura
- contro Usariosi della spiga (Fusarium spp.) in fase di piena fontura
- contro Septoria (Septorira spp.) in fase di piena fontura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/hi)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Pero	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesco e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 -1800
Pero	4	1400 -1600
Albicocco	2	1200 -1500
Ciliegio	2	1200 -1500
Pesco e nettarino	2	1000 -1500
Susino	2	1000 -1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Compatibilità", Folicur WG puo' essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Nel caso di miscele con antri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima atti infroduzione e solubilizzazione dei sacchetti diresolutio, iquindi diagipulpare gli altri produzione. Altri antipara di produzione solubilizzazione dei sacchetti diresolutio, iquindi diagipulpare gli altri produzione. Aberazione: il formulato comtene una sostanza tossica per gli organismi acquato. Advertenza: in caso di miscela con antiti formulati deve essere rispettato il periodo di carrozza più lungo. Devono inoltre essere osservette le norme precauzionali prescritta per li prodoti più rissoli. Cualizza si verifficasero casta di introssicazione informare il medio.

i produce pur ussent, quatro a si retinussatio dels di iniciastico.

della miscelazione compiluta.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima dei raccotto per pesco e nettarino, cillegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed

orzo. ATTENZIONE - Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

Chi impreza il produtte e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO.

Smaltire secondo le norme vigenti

- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 lifri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 lifri di acqua - pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 lifri di acqua - pari a 1 saccheto da g 1000 in 2500-2000 lifri di acqua

- parl a 1 sacchetio da g 100 in 200-130 litri di acqua - parl a 1 sacchetto da g 200 in 400-260 litri di acqua - parl a 1 sacchetto da g 500 in 1000-660 litri di acqu - pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 litri di acqua

-pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua -pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua

- pari a 10 sacchetti da g 100/h - pari a 5 sacchetti da g 200/ha

pari a 2 sacchetti da g 500/ha

### GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

### FUNGICIDA SISTEMICO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanita' nº 8498 del 30.03.94

### COMPOSIZIONE

g 100 di Folicur WG contengono g 25 di Tebuconazolo puro coformulanti quanto basta a 100



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: q 100-200-250-500; kg 1

BAYER S.p.A. - Milano - v.le Certosa 130

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Registrazione Ministero della Sanita' nº 8522 del 07/07/94

MOLTO TOSSICO

### **FORMAT**

INSETTICIDA CONCENTRATO SOLUBILE

### FORMAT

### COMPOSIZIONE:

g 100 DI FORMAT CONTENGONO : g 19,5 DI METAMIDOPHOS PURO (=228,15 g/l) EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100

ATTENZONEI: DATA L'ELEVATA TOSSICITA' DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO E' CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968. N. 1266.

### FRASI DI RISCHIO

ALTAMENTE TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE BERE, NE FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI POCTITIVI E GUANTI ADATTI. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE POSCAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 130 OFFICINA DI PRODUZIONE : BAYER S.p.A. – Filago (BG) REGISTRAZIONE N. DEL QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: | 1-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

### PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi preglangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fribiliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all' impiego con pompe a volume

Pomacee: 0,2-0,25% contro afidi, larve in stadio di avanzato sviluppo di Cacoecia (Archips) podana e Capua reticulana

Drupacee: 0,15-0,25% contro afidi, cidia e anarsia.

Bieticoltura: 1,75-2,5 l/ha contro altica , cleono, afidi e

Pataticoltura: 2.5 Vha contro afidi e dorifora

Maiscoltura: 0,375-0,5% impiegando 700-800 litri di acqua per ettaro contro la piralide.

Floricoltura in pieno campo ed in serra: 0,2-0,25% contro tortricidi, minatrici, afidi, tripidi e aleurodidi.

N.B. - Il prodotto presenta una buona azione collaterale

contro gli acari.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA': il FORMAT e' miscibile con i fungicidi a reazione neutra; in genere non e' necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo di azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il FORMAT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' su peri e meli non effettuare piu di un trattamento al mese. In floricoltura, data la molteplicita' di specie e varieta' cottivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante. Non impiegare su crisantemi.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico a insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

### Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra

### COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:

a 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estri contro neanidi): ml 50-75. psilia del pero: ml 75-100:

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorrinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali In pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l'ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, altica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha;

mais: contro nottue 0,3 Vha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 Vha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 Vha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 Vha;

tabacco: contro nottue 0,3 Vha

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA: il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n del
Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; l 1

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita nº

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



### Foglio illustrativo

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra EMUL.SIONE OLIO/ACQUIA

### COMPOSIZIONE

a 100 di HUNTER contengono

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensiolilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache

Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in ml/100 l d'acqua

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi: ml 50; cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi): ml 50-75; psilla del pero: ml 75-100;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue: ml 30-50; tignole: ml 40-60;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici: ml 50;

patata: contro dorifora: ml 30, afidi: ml 50;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, peperone, lattuga) contro nottue, cavolaia, tripidi, tentredini: ml 50; contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide: ml 50-100.

pioppo: contro criptorrinco: ml 50

Colture floreali e ornamentali in pieno campo e in serra: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino: ml 50; tortrici del garofano: ml 50-100.

Sulle seguenti colture le dosi sono espresse in l/ha:

barbabietola da zucchero: contro afidi, attica, nottue lisso e cleono: 0,3-0,5 l/ha; mais: contro nottue 0,3 l/ha; afidi, cimici e piralide: 0,3-0,5 l/ha;

cereali (grano e orzo) contro nottue 0,3 Vha; afidi, tripidi e lema: 0,3-0,5 Vha;

tabacco: contro nottue 0.3 Vha

Dance contro notice 0,3 via

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, drupacee, fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, tabacco; 7 giorni prima per vite; 21 giorni per pero; 28 giorni per mais; 35 giorni per patata

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti:

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione : Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero Sanita' n del Data di scadenza della registrazione: come da decreto DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

ml 10-50-100-250-500; I 1

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria



### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra EMILLSIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

- g 100 di HUNTER contengono:
- a 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

### CIFLUTRIN

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BAYER S.P.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n del
Data di scadenza della registrazione: come da decreto



### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Partita N°

BAYER S.P.A. - MILANO - Divisione Agraria

### INSETTICIDA

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, patata, alcuni ortaggi, barbabietola da zucchero, alcuni cereali, tabacco, pioppo, colture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra EMULSIONE OLIO/ACQUA

### COMPOSIZIONE

g 100 di HUNTER contengono:

g 5 di ciflutrin puro

coadiuavanti e solventi quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero Sanita' n del Data di scadenza della registrazione: come da decreto ml 10-50 Partita n° BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria

### **IMIDOR**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500: I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

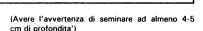
Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (*Anuraphis* 

helichrysi, A. cardui)



NOCIVO

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

NOCIVO

### IMIDOR

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono :

g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Naciva per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG)

Officina di produzione: Baver AG - Leverkusen (Germania) Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato: I 1000 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI



Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli . animali

Attenzione: confezione esclusivo industriale

### accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

Conservare in luogo inaccessibile agli animali

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo

la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035 / 990111



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



### **IMIDOR**

### Foglio illustrativo

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia) Registrazione n. del

Quantita' netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-5-10-20

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.



NOCIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dono la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### IMFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro (Agriotes spp.), afidi (tra cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

litri/100 kg di seme, contro -girasole: 2-3 elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui)

(Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondita')

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Baver S.p.A. - Milano Divisione Agraria

### **IMIDOR**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

g 100 di IMIDOR contengono : g 30,4 di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130, Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG); Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del Quantita' netta del preparato : ml 100

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria



### **OLIOCIN**

Olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilita' (95%)

per la lotta contro cocciniglie, uova di afidi e di ragnetti rossi degli agrumi, delle piante ornamentali in pieno campo e delle piante da frutto

Emulsione olio in acqua

### COMPOSIZIONE

g 100 di Oliocin contengono:

g 80 di olio minerale al 95% di insulfonabilita'

emulsionanti e diluenti guanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego: 1,5-2 % (oppure 1% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti primaverili-estivi agli agrumi (aranci, mandaranci, mandarini, limoni, pompelmi) ed alle piante ornamentali in pieno campo.

3-3,5% (oppure 3% in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20) per trattamenti di fine inverno per peri e meli (ingrossamento, apertura delle gemme), vite, drupacee (pesco, susino, albicocco e ciliegio) alla fase dell'ingrossamento delle gemme.

N.B. 1) Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. 2) I trattamenti con Oliocin in miscela con E 605 ft 20 o Bladan M 20 permettono di distruggere anche uova di afidi, psilla del pero, larve defogliatrici, minatrici delle foglie e verme delle mele e delle pere. 3) L'Oliocin puo' essere impiegato su bietole da zucchero e mais in miscela con diserbanti per aumentare l'efficacia, alle dosi di I 1-2/ha per barbabietola da zucchero e I 6-10/ha per mais.

Momento del trattamento: per gli agrumi si consigliano due trattamenti, il primo in inverno fra l'epoca di raccolta e la fioritura, il secondo in estate fra giugno ed agosto.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità": l'Oliocin e' miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra, fatta eccezione per la pottiglia bordolese, i polisoffuri e i prodotti a base di captan, zolfo e TMTD; l'Oliocin, essendo a reazione neutra, e particolarmente indicato per le miscele con esteri fosforici. Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fritotossicita': dopo trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri, prodotti a base di captan, zolfo e TMTD, l'Oliocin deve essere impiegato con un intervallo di tempo di almeno 2 settimane.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'imerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111.

\*Attenzione confezione ad esclusivo uso industriale. BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: BAYER S.p.A. - FILAGO (BG) ml 250; I 1-5-10-15-20-25-30-50-200-1000

BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA) (1 30-200) DIACHEM - ALBANO S. ALESSANDRO (BG) (ml 250: 11)

Registrazione Ministero Sanita' n. 3065 del 23-4-79

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti Agitare bene il prodotto prima di ogni prelievo

Bayer S.p.A. Divisione Agraria

<sup>\*</sup> indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



### **PROCLAIM**

### FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM
Composizione:
g 100 di PROCLAIM contengono:
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso ISTRUZIONI PER L'ILSO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 l d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Fungilon D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracol alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l'andamento climatico e le varieta da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto okdio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 gg. circa; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0.03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 I di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell' attacco.

Barbabietole da zucchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 I di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche piu' o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A.- MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vicenti

Partita n\*
ml 50-100-250-500; I 1-5
BAYER S.p.A. – Milano
Divisione Agraria



### **PROCLAIM**

### FUNGICIDA ORGANICO

### Foglio illustrativo

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mál bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM
Composizione:
g 100 di PROCLAIM contengono:
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manigare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. IMFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura (con azione collaterale contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 g in 100 I d'acqua) in miscela con fungicidi tradizionali a dose ridotta, e precisamente con Funglion D alla dose di 50-60 g/hl, oppure con Pomarsol Zf alla dose di 120-150 g/hl, oppure con Captan Bayer alla dose di 120-150 g/hl, o con Antracoi alla dose di 120-150 g/hl, eseguendo gli interventi ad intervalli di 7-8 giorni a partire dalla fase di apertura delle germee fino alla fase di frutto-noce e successivamente ad intervalli di 8-12 giorni in dipendenza dell'andamento climatico. Allo scopo di ottenere i migliori risultati, scegliere il fungicida tradizionale da aggiungere al Proclaim tenendo presente l' andamento climatico e le varieta' da difendere. Per interventi curativi ed eradicativi: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di accua) effettuando 1 oppure 2 interventi ravvicinati.

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia: 0,05-0,06% (50-60 g in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fortitura), ripetendoli alla comparsa del primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 gg. impiegando la dose piu' elevata e gli intervalli piu' brevi nei periodi climatici piu' favorevoli allo sviluppo della malattia.

Conto oidio: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua) effettuando trattamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 go, circa: in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 g in 100 l di acqua).

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mal bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 g in 100 l di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0,04-0,05 (40-50 g in 100 1 di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell' attacco.

Barbabietole da zurchero: contro cercospora ed oidio: 0,6-1 kg/ha diluiti in 600-800 I di acqua eseguendo 2-4 trattamenti, con inizio alla comparsa dei, primi sintomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche piu' o meno favorevoli allo sviluppo della malattia.

Piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 g in 100 l di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantita' d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim puo' essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A.- MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero della Sanita'n, 5973 del 07.06.84
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

mattire secondo le norme viger Partita nº ml 50-100-250-500; l 1-5 BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

Bayer 🕀

### **PROCLAIM**

### FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee (con azione collaterale contro mal bianco del melo), monilia ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggiree e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra SOSPENSIONE CONCENTRATA

### PROCLAIM

Composizione:
g 100 di PROCLAIM contengono:
g 45,5 di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### BAYER S.p.A.- MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 5973 del 07.06.84 DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti



Partita n° ml 50-100 BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

NOCIVO

### RAXIL TM LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI GRANO, ORZO, SEGALE E AVENA Formulazione: concentrato fluido per concia

RAXIL TM LIQUIDO

### Composizione:

g 100 DI RAXIL TM LIQUIDO CONTENGONO: g 1,27 DI TEBUCONAZOLO PURO (=15 G/L) g 43,8 DI TIRAM PURO (= 500 G/L)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100.

### FRASI DI RISCHIO

POSSIBILITA' DI EFFETTI IRREVERSIBILI.PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO. (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA); BAYER S.p.A. - FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 8480 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: I 1-5-20-25-50 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI:

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi di acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Tebuconazolo 1,3%, Tiram 42,4%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: TEBUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbilimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

evvenziano segini di eccitamento è uppressione del Siric. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, iotelensione ortostalica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil TM Liquido e' un fungicida ad ampio spettro di azione. In base alla proprieta' sistemica del tebuconazolo, possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano estemamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme. CAMPI E DOSI DI IMPIEGO: Grano: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carie (Tilletia caries, Tilletia foetida)
- carbone (Ustilago tritici, Urocystis tritici)
- fusario (Fusarium spp.)
- elmintosporio (Cochliobolus sativus)
- septoria (Leptosphaeria nodorum) Orzo: 200 ml per 100 kg di seme contro
- carbone fisso e volante (Ustilago hordei, Ustilago nuda)
- fusario (Fusarium spp.)
- con buona azione anche contro

-elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum, Pyrenophora teres,

Cochliobolus sativus)

Segale: 200 ml per 100 kg di seme contro

- carbone (Urocystis occulta)
   fusario (Fusarium spp.)
- Avena: 200 ml per 100 kg di seme contro
- carbone (Ustilago avenae)
- fusario (Fusarium spp.)

### MODO DI IMPIEGO:

La formulazione del Raxil TM Liquido e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

ATTENZIONE: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

AVVERTENZA: i semi trattati con Raxil TM Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti nocivi.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni attro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti



BAYER S.p,A. – MILANO Divisione Agraria

·	
•	

### IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con a pelle

Vorme Precauzionali :

Consoncro quazlo prodado chizco o chizve in luago incocccalbico el bembini ed egil entimeli domecido; Consoncro lo bemidezino bara chizco; Abra firmeza e nea mondran diremente illamicana del mandadas.

Non fumera o non mengleno durento l'impiego del prodotto; Non contembrero eltro colturo, elementi a bevendo o conel d'ecque;

Non operaro contro vento; Evizro il contatio con la pelle, gli occhi o gli inalumenti; Dopo la manipataziono o in occo di contamineziono laverel eccurato.

mento con coqua e empano; Informazioni mesicho:

In eces di Infoculazione chemero il medico per I concuedi interventi di pronto eccorne.

Carafteristiche:

Il Polyton espica la gua attività ditribando e acceleranto il metabolismo e la riproduzione cellutire nel fessuri vegatali ed i suoi efiretti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione alio stato di evilippo della stessa, dalla germitanzione dei emi alia maturazione del furtti, del fin mainda diversa per ciascurna specie.

Modalità d'Implego:

. . .

100 - 150 g/h lusando 1000 lini d'acqua / entaro.
Per stimolarre l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. Si consiglia d'intervenire con il 20 - 28, del findi appriti con il aggiunta di 100 g/h di Bagnante adesivo.

- 100 g/h usando 1000 litri d'acqua / ettaro, per favorire l'allegagione di : William, Coecia, Buona Luisa d'Avranches, Spadona, Spadonolna, Passacenssana, Bultira Gilfard, Gerdiona, Kalser, Mademassa e Trionio di Venna Interventire nel pièrno della froffutra rispettando il cosaggio per non favorire la produzione di fruit deformati o la riduzione nella produzione di fruit deformati o la riduzione nella produzione.

150 - 250 g/ hl usando 1500 liti d'acqua / ettaro, per limitare i danni da gelo in floritura, intervenire entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Agglungere 100 g/hi di Bagnante ade-

CARCIOFO:

50 - 100 g/hl usando citra 500 litif d'sequa / ettaro, per concentrare e anticipate la produzione sulle rendetà : Carcilori di Ogli Ineses, Violetto di Provezza e Spinoso sardo, infarvente con un prino trattamento el nomentro della fromazzione del prino capolino quildi con un escondo, alla dese minima, dopo la prima naccolta. In colture non forzate i due trattamenti anno distanziati di citra viendi gilori uno calitatione con il primo due mesi prima edistramati di citra viendi gilori uno calitatione con il primo due mesi prima distanziati di citra viendi gilori uno calitatione oni il primo due mesi prima designariati di citra viendi cicra viendi ciclo. Aggiungere i 100 g/hl di Bappania edelano.



# Fitoregolatore

VIE:

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

> Composizione: Acido Gibberellico puro .......g 1 Coformulanti q.b. a......g 100



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. Ministero della Sanità del

-

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRAGOLA:

9. Otto grill wanden 600. - 600 littli d'acquai retaro, per linerementare la produzione delle vanela : Suprise des Halles, Red Gautel, Cambridge, Gorella, Allos, Poca Hontas e Favourte, Intervenire 30. - 20 giorni prinzi della l'ontrura con l'agglunta di 100 girli di Bagnarite adesivo.

100. - 150 Mh I no 200 thir dazada (etta) per favoirte et l'alitegagione delle uve da tavola : Regina, Cardinal, Chasselas, Moscalo d'Amburgo e attri, Pizzdello e Italia; Intervenendo con II 20 - 30 % del fori aperti e con i aggiunta di 100 giñ di Bagnante adello.

AGRUMI:
- 100 - 150 g/hl usando 1500 litri d'acqua / ettaro all'Inizio

dell'Invalatura per migliorare la colorazione della buccia. PATATA: 50 - 100 g/hi per interrompere la quiescenza del tuberi da senne e etimolare lo eviluppo del gemogli. Immergere per circa 10 minuti tuberi inter o sezionati in una soluzione alla dose in-dicita. Usare la dose minima per i tuberi eszionati.

Condizioni generali d'implego:

Il pododito vei 'mipiegato in assaivaza di vento a elimeno otto ora prima cellirato della eventuale ploggia. Affinché le colture tratate rispondano in pleno alle osilocitazioni del produto assi necessario che siano effettuale utule a praticio colturali, e concintrazioni gil interventi antiparassistat e che il terreno sia sufficientemente umido.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è compatibile con tutti I più comuni antiparassitari, purché ia reazione delia soluzione non superi il valore di pH 7.

Avvertenza: In caso of máceda con altri formulati deve essere rispetatol glacedo di carenza più lungo. Devoro i norbre assera cesservate i mome precauchorali prescritte per i prodotti più tossòt. Gualona si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione i no compiluta.

Fitotossicità:

Il prodotto è fitotossico per la cultivar di pero Decena del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e agrumi non citate nel testo dall'etichetta, effettuere prove preliminari su di una piccola su-

Intervalio che deve essere rispettato tra l'ultmo trattamento e la raccotta : 20 giorni. Aftenzione de limplogare eschaskumente in agricoltura nelle escoche e per gil usi consentiti; ogni atro uso è pericoleco. Chil implega i prodoto è responsabile degli eventuali danni derhamit da un uso impropio del preparatio. Il rispetto delle pradetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie del trattamento e per evitare danni alle parite, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo:

con la pelle.

Concervero questo prodotto chiuco a chervo in luago incooscalata el bembini ed egil entmed domeedel Norme Precouzionali:

Non fumere e non mangano duranto l'Implago del prodotto; Van conteminaro almanti e bavando o corol d'acqua; Concavero la confeziona ban chiusa;

Dogo la manadada o in casa di contrattanta anno cacata Evitare il contatto con la pella, giì occhi o gli indumenti; cropera e cupos coo charana Non operero contro vento;

informazioni par il medico:

Sintomi (new entinate de caparimento) : deprecatore del SNC, bradi-

Modalità d'Implego:

Lo Spray Dünger L è un prodotto in formulazione liquida contenente fitormoni che favoriscono e stimotano l'emissione di radici su talee per un miglior attecchimento all'atto della messa e dimora.



### talee erbacee e legnose Fitormone liquido per

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sicolar himm

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Ministero della Sanità del

Registrazione n.

Contenuto netto: ml 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tutte le specie erbacee e legnose che si riproducono per talea, fra cui garofano, geranto, rosa selvatica, azalea, begonia, ortensia, poinsettia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vite, plante forestali.

- di cm 2 per 24 ore. Dopo l'Immersione sciacquare le talee con acasclando immense in questa soluzione le talee per una profondità qua e porte subito a dimora. Utilizzare la dose plù bassa (2 ml) in presenza di talee completamente erbacee, mentre la dose più alta TALEE ERBACEE: 2 - 5 ml dl Spray Dünger L ogni Iltro d'acqua (5 ml) per talee di maggiore consistenza.
- TALEE LEGNOSE vitil, plante arbustive, plante fruttifere e forestall : diluire 50 60 mil di Spray Dünger L ogni litro d'acqua ed immer-gere le talee per un periodo di 45 minuti 1 ora.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

Da non miscelare con altri antiparaesttari.

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso mproprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHEMIA S.p.A.

### Norma Prescuzionell:

Conservare la confeziono ben chiuca; Non operare contro vento; Non conteminero ettre colture, elimenti e bavenda o corei d'ecqua; Non disfard dal prodotto o del recipiento ca non con la dovute preceuzioni Evizore la contominazione di corpi idrici.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

abito che, determinando una facila regrecciono della ointomatotogia, può Sintorni mucecritrici: Dicturbi dell'eccomodozione, embliopia, mical, lo-Sintent: Inibitore dell'aceticetinactered con la quala forma un legema ndume il pozicnto a cottovolutoro l'intecoloazione.

dona, edictorred o broncorred con broncoepasmo; vomito, dieman,

Stritoard nicotlatel: Tremori o fibrillozioni muccolari, convutbioni, iperienciona, tzehtezrdia, parcital fizocido generalizzato, collace egrabolis

Control national Oscimo. Corcula: Atropina

# Concultors un Contro Antivelani

### MODALITÀ DI IMPIEGO

mente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidadella planta. Grazle alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare.

COLTURE PROTETTE

- PARASSITI COMBATTUTI: Insettl del terreno: Melciontha, Grillotalpa 4tomane; Fitofagi fogliari. Atrica, Pegomia, Affdi; Nottuidi; Nematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloldo-Barbabietola da zucchero
- (g/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme . gyne); Mirlapodi: Blanlulus guttulatus
  - EPOCA D'IMPIEGO : Alla semina della cottura. Il trattamento esercita un controllo del principali fitofagi per circa 50-60 glorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.
- dotto durante la semina, localizzato al livello del glomeruli sul fondo trice. Nella necessità di dover implegare 30-40 kg/ha di prodotto lostanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratudel solchetto, con un distributore di granuli montato sulla seminara dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al calizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una di-METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'Implego, applicare II proerreno al momento della semina.

ATTENZIONE: Il prodotto va implegato esclusivamente con mezzi meccanici Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Aftica, Nottue, Tripidi, Insetti dei terreno. Il prodotto può essere implegato sui semenzal meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinetti (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorporazione

# Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi,

Granuli con rivestimento protettivo vivai di piante legnose

Aldicarb 6G Chemia Composizione: g 100 di prodotto contengono: Aldicarb puro ....... g 4,75 Supporti q.b. a 100

(C)

Altamante toccloo per inclazione, ingectione e contatto con la palla Fract of Ricchio:

**MOLTO TOSSICO** 

Concarvare cotto chiava e fuori dallo portoto doi bombini Concervera lontano da alimenti o mangimi o da bevenda Von mengiere, ná bero, ná fumero durento l'implago Conolg!! d! Prudonzo:

In ecco di contatto con la polla lovoral immedictamento e abbondonte-Evitora il contatto con gli occhi a con la polla Non reapirero la polyca

cooro concultore immodictamente un modi Jocro Indumenti protettivi e guenti adetti co (ca poccibila moctrargii l'ctichotta). In accordi Incidento o di mate mente con coque e schona

14040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Chemla S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

calizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a telle plantine, seguito da incorporazione per infgazione. La dose conin pieno campo, al momento del traplanto, localizzando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla traplantatrice, locome trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione sigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mg. seconda della distanza tra le file

- se di 20 kg/ha nel casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, impiegare prima apposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla do-Patata - Contro I Fitofagi fogliari (afidi vettori dei virus), Dorifora, Nematodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo li prodotto con della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.
  - no campo su coltura traplantata o al momento del traplanto, si localizza Il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con Insetti dei terreno e Nematodi galligeni per impiego nei semenzai con plantine di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mg; per implego in pie-Pomodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue, successiva irrigazione,
- ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/ha contro gli Ozlortinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/na in Vival di piante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari, insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi. pre- e post-trapianto.

cinigile, Acari, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, impiegando II prodotto alla

Agruml (arancio, pompelmo, Ilmone, mandarino) - Contro Afidi,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione. domestici, i pesci ed il bestiame. Implegario una sola votta all'anno al momento della semina o al trapianto delle cotture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giomi per il Tabacco, 180 glomi per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le altre colture.

per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega ii prodotto è rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-Attenzione! Da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepacurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

Attenziono : deta l'olovata pericolocità doi prodotto, il cuo implego o concentito ecclusivemento el parconeto quelificeto munto di pocontino di cui ell'ort. 23 dai D.P.R. 1265130

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. PRESCRUZIONI PARTICOLARI: una volta apera la confezione infiliatione de describe de confezione diffilamente de la confezione de la confezione de conferente de caso de mateixare ricorrere al mestico most modella puesta delicheria Durante il traftamento profeggere le vie respiratore (lasso e mosta) antonas aticheria.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: Benalaxii 6%; Mancozeb 60%;

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Benalazti: S<u>intomi</u>, in animali da laboratorio, dispnea e torpore.

Mancozeb: Sizioni: cute: eritena, dernatit, sensibilizzanore; occhio: cognutivite uritativa, exabilizzanore; apperato respiratorio: uritazione delle pime vie aeree, broncopatia asmatione, sensibilizzanore, SNC assasi, cofites, cothosine, depressione, proeffessa.

Effeto, anabuse si virticia in caso di concomianto progressa susmixione di atcole si manifesta con nausas, vomno, saldenzione, sete infranta, donce proceediale, tubicinediale, sisteme con attaca, vomno, saldenzione, sete infranta, donce proceediale, tubicinediale, sisteme con attaca del proposatione con attaca del proposatione diversal pullido e l'ipocazione si aggensi fino al collesso de alla perdita di coscionaza

Terapia: sintomatica

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE:
AFUNG è un fingicida ad elevata attività
artiperonosporica che garantisce una duplice difesa:
- PREVENTIVA (o di copertura) sulla superficie, agendo

devitalizzandoli;
CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere

arrestando lo sviluppo dei processi infettivi in atto.

patogeno

e e

moltiplicazione

ਚ

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (per 100 litri di

acqua in trattamenti a volume normale).
VITE: contro Peronospora g.250 iniziando i trattamenti non appena si verificano le condizioni favorevoli all'infezione primaria e proseguendo ad intervalii di circa 14 giorni con altri tre trattamenni (inizio fioritura, fine frontirare di inizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gil admini e di mizio sviluppo dei grappoli), fino a quando gil admini o ni harmo le dimensioni di un granello di pepe.

ponti non naturo re unicasorus de proprio per proprio per proporto (solo fino alla prima fioritura) contro perconospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi: g. 300 miziando i trattamenti al verificarsi delle condizioni "avorevoli all'insorgere dell'infezione.

### AFUNG

Fungicida a duplice attività sistemica e di copertura, formulato in polvere bagnabile colorata in blu, per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro, della Rosa e del Tabacco

# FUNG

Composizione per 100 grammi di prodotto:
Mancozeb puro g. 60
Benalaxil puro g. 6
Coformulanti qb. a gr. 100



RRITANTE

AATURA DEL RISCHO
misante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto
en la pelle.

ONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambian. Les fenare internet. Non antimitati dei alimetto in magnier, et le referare durante ilimpiego Conservare il rippie dell'unadia. Evitare il ortato con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adutti mortato con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adutti mortatare il metro (se possible mostrarelli finchetta).



Officine di Produzione :

Chemia S.p. A. - S.S. 255 km 46 - S. agostino (FE) STI - Solfotecnica Italiana S.p. A. - Cotignola (RA) Reg. del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Emerà

contatto con la pelle.

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

derimento partita

ROSA: contro Peronospora g.350 trattando ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

TABACCO: contro Peronospora g.300: trattamenti a

iniziandoli dal superamento della

zrisi di trapianto. Per evitare infezioni durante la fase di rrapianto intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1-3 giorni prima della messa a dimora delle

cadenza quindicinale,

piantine in campo.

Preparazione della sospensione, stemperare la dose di prodotto prestabilita in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, aglitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

AVUERTENZA: rispettate rigorosamente le norme di

AVVERTENZA: rispettare rigorosamente le norme di imprego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga resistenza ricorere all'imprego di un fungicida di oppettura. Non applicare mai su vivai di vite. DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra;

DIVIETO DI IMPLEGO: divieto di impiego in seri divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per i pesci, animali domestici, bestiame, insetti utili.
COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con tutti i

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettatio il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esserave le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZA: non rientrara nella zone trattate prima di AVB rete. Per l'avorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi censentiti: ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodetto è responzabile degli restrustali dendi devisivati dall'usi devisivati di altrossivazioni del propusto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assocurate refericasa del trattamento e per evitare damni alle primite, alle persone ed agli

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

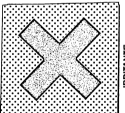
# **AGROMETALIN**

Erbicida liquido emulsionabile par la lotta contro infestanti mono e dicotiledoni dopo la semina o il trapianto

PENDIMETALIN puro COMPOSIZIONE

, g 32,71 (=330 g/l) q.b. a g 100 Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO



RRITANTE

# CONSIGLI DI PRUDENZA

Imitante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conservere fuori della porteta dei bembini

Conservere formane da stimenti o manginai e da bevande Non mangiure ne bere ne famere chrented impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di contetto con gli occhi, lavere immediatemente e abbendentemente con acqua e consultare il medico in cuso di incidente o di maleszere consultare immediatamente il medico (se possibile montragli l'etichetta) Usere indumenti protettivi e guenti adetti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A.

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA • CARAVAGGIO (BG)

큥 Registrazione Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Ikri 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

# NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZION PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione: SNC, dispnea, timresi, convulzioni ferrajis sintometica. Consultere un Centro Antiveleni

yraminacee e dicotiledoni. Agisce per assorbimento radicale, inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei ger-AGROMETALIN è un erbicida liquido di pre-emeregenza o pre-trapianto in grado di controllare munerose infestenti minelli. Il prodotto non deve essere interrato. DOSI DI IMPIEGO

RUMENTO, ORZO, SEGALE : 34 Vha in pre-emergenza. Trattare su terreno finemente preparato e con seme ben ricopetro. AGLIO: 4 Ma in pre-emergenza su terreno privo di infestenti e con seme ben ricopetro (4 cm). CIPOILA: 3 Ma in pre-emergenza su terreno privo di infestenti e con seme ben ricopetro (3 cm).

CAROTA, FINOCCHIO: 34 Ina in pre-emergenza \RACHIDE: 4 tha in pre ←mergenza

MAIS, GIRASOLE: 4-5 thain pre-emergenza SOIA: 2,5-3 thain pre-emergenza PISELLO: 4-5 Iha in pre-emergenza con seme a profondità di almeno 4 cm PATATA: 4 Uha in pre-emergenza o dopo la rincelzatura

dose minore in presenza di terreni sciolti o in miscela con altri erbicidi; 34 l'ha in post-emergenza della colurra (2-3 RISO: 4-3 tha in pre-emergenza solo per coltura coltivata in asciutta. Trattare su seme ben ricoperto, utilizzando la IABACCO: 2,5 - 5 lha in pre-trapianto. Dosi minori nei terreni più leggeri, dosi massime per terreni ergillosi.

foglie) e prima della sommersione. POMODORO : 1,5 - 2,5 Uha in pr-trapizato su terrato finemente invorato e seguito da l'eggera irrigazione. Diffanzia PEPERONE, MELANZANA: 2-3 Una in pre-trapianto su terreno finemente lavorato e seguito da leggera irrigazione. Distanziare il trapianto di 8 giorni dal trattamento erbicida Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba FAGIOLO: 1,5 - 2,5 lha in pre-en ergenza su terreno fmemente preparato. Dosi minori in presenza di terreni sciolti. re il trapianto di 7-8 giorni dal trattamento erbicida. Si consiglia il trapianto meccanico in pani o cubetti di torba. PIOPPO: 3-4 l/ha su terreno finemente preparato e libero da inferinti da fine inverno ad inizio primavera.

CAVOLI: 1,5-2,5 Ma in pre-trapianto su terreno finemente lavorado. Distanziare il trapianto di 7 giorni dal trattamen-ASPARAGO : 4 Iha in pre-trapianto ed in pre-ricaccio su terreno finemente lavorato e privo di infestanti. CARCIOFO: 3-4 Una in pre-emergenza o pre-trapianto su terreno finemente preparato.

overto (Popover thous), Carragiloi (Polygonius ovicalest), Perzieris (Polygonius perzieris), Periecris maggiore Polygonius Indendificialo, Erap pover land (Portulana olemest). Peria norteli Rolomus inguni. Erba stregoni (Stadys sama), Canoccido (Stalizia meta), Ortica piecola (Uritsu urea), Vercoita (Vercoita pp.) (Apera spica venti), Loglio (Lolium spp.), Giavone (Echinochloa spp)., Pabbio (Setaria spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalia), Fienarola (Poa spp.), Panico (Panicun spp), Sorghetta (Sorghum halepense). DICOTLEDONI: Cencio (Fumaria officinalis), Falsa ortica (Lamium spp.), Mercurella (Mercurialis annus), Miosotide (Myosotis arvenas) Pamolle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus spp.), Anagallide (Anagallia arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Cerastio (Cerastium arvense), Farmaccio (Chenopodium spp.), Calenzola (Euphorbia spp)., Fumeria INFESTANTI COMBATTUTE: GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecuns geniculatus). Capellina dei campi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

quet, linuron, neburon. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren ra piu' Imgo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si Mentre e' sconsigliabile in miscela con atri erbicidi, e' possibile l'impiego, eventualmente congiunto, con difenzoverificassero casi di intosnicazione informere il medico della miscelazione compiuta

sicità su colture sofferenti per freddo, nistagni idrici o per trapianti irregolari. Si consigliano prove preliminari per veri-Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. CAVOLO: possibili manifertazioni di fitotos ficare eventuali sensibilità varietali. FITOTOSSICITA'

ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Peperone, Melanzana, Finocchio: 75 glarni; Cavoli : 100 glerni; Riso: 90 glorni; Altre colture: non necessario vista l'época di implego.Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti: INTERVALLO DI SICUREZZA : Carota, Fagiolo, Asparago, Cardofo: 60 giorni; Aglio, Cipolla, Pomodoro, RISCHI DI NOCIVITA': è tostico per gli insetti utili, gli mimali domestici, i pesci ed il bestiame.

per evitor dami alle piante, alle perrone ed agli animali IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

NSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI

Partita n.:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

**ATTENZIONE:** 

Composizione:

95 g 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa; pambini ed agli animali domestici; Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accura-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; amente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE:

FULL esplica la sua azione interferendo sullo sviluppo degli insetti Possiede inottre una buona efficacia ovicida nel confronti dei minaal momento della muta, agendo sul processo di formazione della cuticola, determinando di conseguenza la morte delle larve tori fogliari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO :

- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) alla dose di 200-300 g/hi effettuando il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovideposizione. MELO, PERO
  - Orgya alla dose di 400 g/hi intervenendo durante la deposiziocontro il lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, ne delle uova o in prossimità della loro schiusura.
    - contro Psilla del pero, alla dose di 400 g/hi effettuando il trattamento alla schiusura delle uova.

- FORESTALI : contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantha dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abletina, alla dose di 250-350 Ē
- COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Tignola, Nottua, beghe del garofano, Lepidotteri defoglianti, Mosche minatrici, alla dose di 250-350 g/hi.

In linea di massima, il trattamento dovrebbe essere effettuato durante la ovideposizione o in prossimità della schiusura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. polisolfur, politiglia bordolese). della miscelazione compluta

Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con attri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sacchetti Idrosolubili

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega li Contenuto netto g.250 (1x250) g.500 (1x500) prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

g.500 (2x250) - kg.1 (2x500) (4x250) (1x1) DA NON VENDERSI SFUSO

Strada Statale 255, km 46 Chemia S.p.A.

44040 S. Agostino (FE)

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Mi-Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx nistero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore Assicurare la comp pulizia della botte

il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto introdurre nella botte

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

**— 143 —** 

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Full

INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g 5 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

Chemia S.p.A.

Strada Statale 255, km 46 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 250; g 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

le quali separatamente Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Friadimefon 2%; Zolfo 50%; provocano i seguenti sintomi

a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e Friadimefon: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose dispnea per irritazione bronchiale.

nigestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e In caso di ingestione insorgono sintonii di gastroenterite eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni В ingestione

Terapia: sintomatica.

# Consultare un Centro Antiveleni

curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e Il Fungicur e un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività dell'orzo, la rincosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli CARATTERISTICHE:

ortaggi. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO.

g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le VITE: 100-150 g/hl contro l'oidio elevando la dose a 200 seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo. attacchi.

POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli ıniziando MELO: 120-180 g/hl contro l'oidio, fino alla fase di frutto sviluppato.

giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità

## FUNGICUR

## Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

g. 2 g. 50 Triadimefon puro sente da Selenio) omposizione Zolfo puro NGICUR

Coformulanti q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

RASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, er inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto otto chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli rodotto Non contaminare altre colture, alimenti e evande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare nimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. fumare e non mangiare durante l'impiego del contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. ē

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



fficina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 Agostino (FE)

egistrazione del Ministero della Sanità n.

픙

ontenuto: kg 1 - 10

come da Decreto del Ministero della Sanità)

ata di scadenza dell'autorizzazione

Ξ

derimento partita

rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura. Per la preparazione della sospensione stemperere la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri RUMENTO E ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e Nel corso dell'estate effetuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate. prodotti, nmescolando mfme accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il Fungicur non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii Ę settimane dall'impiego degli olii minerali, del Captano, DDVP e Avvertenza deve essere irrorato a distanza di almeno minerali, con Captano, DDVP, Diclofluanide. Diclofluanide.

noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono compiuta.

può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, FITOTOSSICITA: Il Fungicur, in quanto contenente zolfo, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Re, Winesap ed alla vite Sangiovese. INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 giorni per Melo, 15 Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo. Non nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole giorni per Vite, 7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, la effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

come da decreto del Ministero della Santtà Data di scadenza dell'autorizzazione :

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

### Fungifol

UNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE ED IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

enarimol puro

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

96 Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Norme Precauzionali:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; bambini ed agli animali domestici

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurata-Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; mente con acqua e sapone; Non operare contro vento:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

l'assorbimento fogliare, combattendo il micelio fungino in qualunque por la directione del solo di Labora mansalamiena e nerti el eficacio inci-pendentemento dalla avversa condicioni micelandine, per cui il trata-nente in con a soggeto di all'aremento da parte delle piogge permettando quindi una losta a calendario. lotta agli oidi che attaccano diverse colture edull, nonché per il controllo II FUNGIFOL è un fungicida citotropico-translaminare Indicato nella della ticchiolatura delle pomacee. Esplica la sua azione attraverso CARATTERISTICHE

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO:

contro Oldio alla dose dl 70-80 g/nl con cadenza di 7-10 giorni, Iniziando I trattamenti dalla fase di "orecchiette di

Si consiglia l'associazione con formulati a base di Captano su cultivar soggette a rugginosità, oppure con formulati a base di Dodina o Mancontro Oidlo e Ticchlolatura alla dose dl 70-80 g/hl.

- da tavola : contro Oldio alla dose di 20-25 g/hi con trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni iniziando da quando i germogli sono lunghi 10

cm e continuando fino all'allegagione; successivamente aumentare la da vino: contro Oidio alla dose di 20-25 g/hi con trattamenti alla cadenza di 7-15 glorni aumentando il dosaggio a 30-80 g/hi dopo dose a 50-60 g/hl

contro Oldio alla dose di 70-80 g/hi intervenendo dalla sfloritura con 'allegagione.

contro Oldio alla dose di 40-80 g/hi intervenendo ai primi sintomi dell'Infezione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni FRAGOLA (solo fino alla prima floritura) 2-3 trattamenti a cadenza di 7 giorni.

MELONE, COCOMERO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO,

Non toccare mail sacchetti con manifi guand bagnati.

 contro Oldio alla dose di 70 g/hi intervenendo al primi sintomi dell' infezione effettuando trattamenti ripetuti ogni 8-10 giorni. PEPERONE, MELANZANA, PISELLO, CARCIOFO

- contro Oldio alla dose di 40-80 givi intervenendo ei primi sintomi
dell'infezione e ripetendo il trattamento ogni 8-12 giorni FLOREALI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione Compatibilità : il formulato è miscibile con tutti i prodotti, all'infuori di quell a reazione alcalina

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto

Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubill. compluta.

Sospendere | trattamenti :

14 glorni prima del raccolto su Pero, Pesco e Vite; 21 giorni prima del raccotto su melo;

 7 glornl prima del raccolto su Melone, Cocomero, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Pisello, Carciofo.

Attenzione: da implegara esclusivamenta in agriccitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periccioso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derhanti da uso improprio del pre-Contenuto netto & 10001 (1x100g) g.500 (1x500g)

g.500 (2x250g) - kg.1 (10x100g) (2x500g) DA NON VENDERSI SFUSO

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richludere bene la confezione STOCCAGGIO:

(1x1kg) (4x250g)

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Strada Statale 255, km 46 Chemia S.p.A. 44040 S. Agostino (FE) Officina di Produzione : Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

**— 146 —** 

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Fungifol**

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO GLI OIDI ED IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fenarimol puro g 6 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione: Chemia S.p.A. Strada Statale 255, km 46 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. Ministero della Sanità del nr.

Officina di Produzione : Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 100 - 500 - 250 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

where PREACHAGONALI's way operate cutto vento Mea centaminate altre colture, silmenti ebvande o corsi decqua.

PROPOMAZIONI NA MEDIOTHE: Sissionai: este, eritem, demensiti sensibilizzazione rettem, formati sensibilizzazione controle superatore repatrico delle prime vie aere, broxopalia sensibilizzazione esparato reapiratorio: uritazione delle prime vie aere, broxopalia sensibilizzazione (Presi annia delle prime vie aere, broxopalia sensibilizzazione i professione i vivide an exast delle della professione professione i vivide altra i vivide altra della professione professione i vivide side controle. Vivide side controle vivide side controle i vivide altra della professione della predita di coscienza il sugarsa from altra del consessione si sugarsa from altra del consessione si controle altra della controle della predita di coscienza il

# CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Ferapia: smtomatica

CARATTERUSTICHE: Il prodotto svolge un'efficace azione prevaniva e crusiva ant centroli il numerose malatic chricoganice espicando la sua zone per contanto cel assorbamono fogliare sazza causare usicini alle puir verde rutoginosisi sui frutti operando inoltre un'attività di contenimento nei inplandi dell'Odico.

MODALITA' D' IMPIEGO E DOSI:

EULTICULTURA: Melo e Pero: cœuto Ticchiolatura (Vœuturia spp.) e Monilia (Scletchinia funtigoa) trattamenti pre-ficratii 300 gM, trattamenti diper-accolori 300 gM, trattamenti diper-accolori 300 gM, trattamenti Derece (representativa pre-accolori 300 gM.).
Perco: (representativa presenceda) Althouse (Illingia Althouse)

Sustino, Mandorio cauto Bordoo, Milotocco (Luggio, Goldee e acido).
Sustino, Mandorio cauto Bolla (Taptina deformata), Crimo (Sigmina propriata), Carar ramatal (Fusicocum maygdal), Montin (Schordina funcigeas e laws) trattament antumatian venula invental inventage in the inventag

Vier contro Muffa grapa (Borrytis cimerea) 250-300 g/hl.
Pragola: contro Muffa grapa (Botrytis cimerea) e Vaiolatura rossa (Akrosophaerella fragarie) 250-300 g/hl

Oglicoparedia ingeno, 20-500 gp. di Oglicol\_ITIGA; Cavoli (cavoline, cavolo broccolo, cavolo biano, cavolo verza, cavolo rosso, cavolo capouccio, cavolo cinese, cavolo di Buxelles, cavolo rera, cavolo nero): contro Ruggare biano (Albugo candida) Botrie (bovtius spp.), Alternatios (Alternatia trassicical) 250-50 gb.];

Carelofo: centro Mulla griga (Betyris spp.). Solercinia (Sclercinia Sclercinia (Sclercinia (Sclercinia (Sclercinia (Schercinia Schercinia Schercinia Schercinia Schercinia Schercinia Schercinia (Manchenia Schercinia Schercinia spranego, centro Mulla griga (Betruis spp.) Ruggine (Puccinia separagl). Mal 'vano (Rinoccinia violence) 250-350 ghl.

nom viatu (Lanzoduni viature), 24-50-00 gam.

Offerge a forgle: (Ranton, cioria, indivia, radiochio, sezuola, moola, viatirandia, spraiso, fuelda de forgle: ed coest, accuto, setato, finocchio, prezzamolo, basilico), centro Marciumi del colletto (Selectinia minor, Scoderoum, Bodrice merca), Marciumi del colletto (Selectinia minor, Scoderoum, Bodrice merca), Altacana, filosoformia minor, secondo sept. Collectorichum sipanio-sio, Adlanca (Astamania partivuiar, cichorii e danci, Attauuib, Septencia (Septenta spinola), Selectuias (Selectoriumi, Rizoccumi (Rizoccumia (Rizoccumia selectoricumia, Rizoccumia (Rizoccumia selatoricumia), Caldosportica

(vistosyethum 197). 2000. Sull stripes (Barytis cincres) 300-400 gAl.
Sull-statigs conto Muffa grigis (Barytis cincres) 300-400 gAl.
Oriagg a fruito: Cocomero, Métone, Zurca, Zurchino, Cetrido: contro marciume dei fruit (Borytis cincres, Selectinia Surchino, Patrianosi (Collectarium legeratium), Cladosporiosi (Collectorium, contemprium).

Alternaria spp.) alla dose di 250-300 ghl.
Pomedore, Paperone, Melanaria
Pomedore, Paperone, Melanaria
Positi Septoria (Spicoria spp.), Alternaria (Alternaria porti vazsaria),
Selecturia (Spicoria spp.), Alternaria (Alternaria porti vazsaria),
Selecturia (Spicoria melli), Chalosoporios (Calaosoporium fulvum), Muffas
prigia (Bedruita emercan) 200-300 ghl.
Sul pomodoro contro Alternarios (Alternaria porti vazsolazu), Septorios
(Septoria Noroperania) 200-250 ghl.

'agiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino: contro

Ruggme (Uromyces spp.), Alternaria (Alternaria spp.) Antracnosi.

**TM 50 WG** 

### FUNGICIDA ACUPRICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA GRANULI IDRODISPERSIBILI

omposizione 100 g. di prodotto contengono: Tiram puro g. 49 Coformulanti q.b. a gr.100

'M 50 WG



NOCIVO

ATURA DEL RISCHIO
locito per inalazione e per ingestione. Inflante per gli occhi e le vie
spriatorie. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sonsibilizzazione
er contanto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori ed alimento in magnior et de venerale. Non mangiore, ni ere, nie finanze d'arrate il ironizio Evitare il contanto con gli codri e con la elle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di alele Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di dischare consultare immediastamente il medico (se possibile, mostrargii dichetta).



Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

- - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km

46 - S. Agostino (FE)

egistrazione del Ministero della Sanità n. ca di scadanza dell'autorizzazone: come da Decreto ministeriale

ontenuto: gr.250 - kg.1-5-10-20

L CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Viferimento partita (Collectrichum Indemuthiranum, Aecochyts spp.), Muffa grigar (Berrytis service) Sperint (Speriora piùs 1,50-200 ghl.
Su fagolo cource Muffa griga (Berrytis servera), Autranosi (Collectrichum Indemuthiranum), Neugene (Urenyres phæsedi) 300-400 ghl.
Indemuthiranum), Neugene (Urenyres phæsedi) 200-400 ghl.
Revnedlo, Nevore, Rutabag, Retinno, Pasthnera, Sorszonera, Sedano, Revnedlo, Nevore, Rutabag, Retinno, Pasthnera, Sorszonera, Sedano

rapa: contro Altemaria (Altemaria porri var.dauci), Muffa grigia (Borrytis inorea), Septoria (Septoria gp.), Autracnosi (Colladorichum spp.) 250-300 shii ouring is bulbo. Agia, Cipolia, Porro, Scalope centre. Maculatura Otoriica delle (olgali (Bourgia) et al. Gipolia, Bareria, Berneria, Berneria, Bornal Portalia porri. Patalia; concu-olognali et al. Gibonalia (Alemania dolla et al. Gibonalia) et al. Gibonalia (Alemania dolla et al. Gibonalia) et al. Gibonalia (Alemania della et al. Gibonalia et

300 gbl. usand 4 lbf. if mixeds.

[KAZITAMENT Lat. MATERIALE DI FROPAGAZIONE (sementi, bulbi, tuberi, rizem)

Oresali (Tilldia spp., Septoria spp.), Mais (Rhyzotonia spp., Fusarium spp.), Covoll e Cola (Altemaria Essesica), Risali (Abdene

Semenzal e letti caldi per la disinfezione del terreno contro il mal della tela

00-400 c/h]

escluso Sedano, Finocatio e Prezzanolo (Pythium, Rhizoctania, Fhorna, Fusarium) 200-300 gyl (Ok Rg di samertu 0.5.1.5 llini di saqua. Barbableciola de auctelero: (Thoma betae, Rhyzoctania garp) 600 gyl (Ok Rg di gyl) 200 gyl (Parana) 200-200 gyl (Parana) 200-200 gyl) 400 gyl)

Cladosporium cucumernum), Lattuga (Marssonina spp.), Altre ordcole

Florestii: Gerefone, Rosa, Tullpano, Crisnateno e Cdelmino (Bottytii gerefone, Rosa, Tullpano, Crisnatenero e Cdelmino (Bottytii gerefone). Protestine grap, Coletorridaming 100-040 gil 60 second al Alter florestii (Psidium, Rikasoctaia, Brona, Bussimin) per la concia del Alter alteria del direppesson 200-050 gil 000 gle dimentalio. In concia tultu structura e pranti e concia tultu sissemiti e semi termi e residanti dilla semina ano devuo escre desimia illalimentazione umana e del bestimne. Per la distructure de la bestimne il distructura e la monti conciar non militzabili devuo escre coserva de la monti conciar non militzabili devuo escre coserva de la monti filtati lossifo non vitilizzabili devuo escre coserva de la monti filtati lossifo non vitilizzabili devuo escre

semia and devtous essete destinati illiamentazione umana e del bestimme.
Per la distruzione delle semonti conciste non rimitizzabili devuno esser
coservate le norma viganti sui rifutti ricasici onaccivi.
TRATTA dell'ATOR REPELLENTE. Albei cal esbusti: contro i roddicni e la
selvaggian, applicate una sospeniare al 20% (3 kg di producto 10 litti di
apuls sulle parti di trevo cali proteggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI
COMPATIBILITY. Tipototos i bronquibile con produi a buse di rame.
AVUERIRIAZI, in esco di maccia con altri formulai deve essere rispetato
la produo di estraza più lango. Deveno inotre essere estraste le norme
presunzionali presentre per i produci più tossic. Qualtra si verificassero casi
di miossicazione informare il medico della miccelazione compiua.
per li reversazioni applice entro li percolo dii 48 e est del tramamono, indossere
midamonti protetti, stati al evitate il contanto con la pelle.

- non rientrare nelle zone tratate prima di 24 ore dal tratamento
 - Non immedree il bestame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di
 carazza
 NOCIVITA: Nocivo per gli uccelli, gli saimali domestici ed il bestame.

Nocivipe 1994. Notivo per gli menti gli IIII manti controli per la controli.

Nocivipe 1994. Notivo per gli menti ulli.

THOOSSICTIA, il prodoto pole seere finocacio per le segunti virida di pesco. Cardial, Dixinol, Red Hava. Scabilli scon cache altone virida di pesco. Cardial, Dixinol, Red Hava. Scabilli scon cache altone virida controcacio, Armalla, Buttan Cargiana, Buttan proscoco, Morettani, Conference, Contros al Parillo, Coccia, Cardiano, Decana del Cocciacio, Grazio, Grazio, Decana del Coccia, Grazio, Stata Maria, Scipico, 3yadora de desta, Spadencia, Spinaspori, Zecchermana.

용

Solven, splond edests, Spadonous, Pinness, Perchemmans.

Solventure per le quali vince consultation, in normali condizioni di ambiente e consultation in presentation della consultation della consultation

Sospendere I tratament il goran pirata della recola cui e ATTENZIONE: dei impiegare eschaivamote in approblura nel epoche e per gli usi consontiti, ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodetto è respuesibile degli eventuali dama derivani da uso improprio del preparato. DA NON VENDESSI STUSO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHEMINOVA AGRO A/S

# DANADIM EC

# INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANADIM EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5274 del 16/3/1983

<del>ற்</del> ற் contiene Xilene e Cicloesanone) q.b. a DIMETOATO puro Solventi e diluenti Composizione

(=367,2 g/I)98 6

# Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca) CHEMINOVA AGRO A/S



CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harbosre (DK) CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V. e Stabilimenti di confezionamento:

Stabilimento di formulazione: Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Vlasweg 4 - 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto L. 1 - 5

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare I vapori. Evitare II contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

illmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture,

a, Alcuni esteri fosforici, ardistanza di 7-16 Ito neurotossico ritardato (paralistiflaccida Sintemi - colpisco II SNC (a histomi razioni parailmpaterino (e sinapsi pragati (il didu). no miscolari Sintomi fili de anno de di chim compani i parailm di compani di manga di parailm di sina di sina na masa processi since heresetzi di sinoni alla sedima roccioni di sinoni di sinoni di sina di sina di sina di

CARATTERISTICHE - Il DANADIM EC è un insetticida fosforganico contro la Mosca e la Tripidi, Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi. DANADIM EC agisce per contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei 'ignola dell'olivo, Mosca della ciliegia e Mosca della frutta, la Psilla del pero, Afidi, Acari, essuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Frutticoltura: cillege: contro Mosca e Afide nero ml 100-120; pesco: contro Afide verde e contro la Mosca ml 100-150; sedano: contro la Mosca: ml 100-150; asparago: contro la Mosca ml 100-150; carciofo: contro la Mosca ml 100-150; pomodoro: contro Vasata ml Afide farinoso mi 100-120; melo: contro Afide verde, Cemiostoma, Nepticula mi 100-120; Orticoltura: fava: contro Afide nero ml 100-150; pisello: contro Afide ml 100-150; spinacio: Olivicoltura: contro la Tignola delle olive, Oziorrinco, Tripide, Rinchite ml 120-150. pero: contro Cecidomia, Cemiostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120. 100-150.

Viticoltura: contro Ragno giallo ml 100.

Agrumicoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa, Mosca, Tignola ml 150.

Versare il DANADIM EC lentamente nell'acqua agitando energicamente, versare nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato.

ē

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo l DANADIM EC è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese.

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo ov. Canina, Coratina, Frantoio, Itrana, Marsella, Simona e Venina. Non implegare il prodoto su cedro, Imone 'Interdonato', su bocciolo e crisantemo. Non effettuare trattament con DANADIM EC durante la fiontura.

TOTOSSICITÀ

Φ

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

l'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. altro uso è pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DEVE Š SVUOTATO COMPLETAMENTE **NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE E DELL'IMBALLAGGIO: PRODOTTO L'ELIMINAZIONE DEL SECONDO LE NORME VIGENTI.

### DISERBANTE TOTALE Concentrato solubile)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/93

MANIPOLARE CON

ATTENZIONE: PRUDENZA IL CONTENITORE NON PUÒ

**ESSERE RIUTILIZZATO** 

## hyboranvej 78 DK-7673 Harboare (DANIMARCA) CHEMINOVA AGRO A/S

GLIFOSATE ACIDO puro g. 30,4 (=360 g/l) g. 100 (pari a sale isopropilamminico g. 41) q.b. a Coformulanti

Contenuto L. 0,250-0,5-1-5-10-20-25-50 Partita n°

CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvel 78 DK-7673 Harboare (DK) SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK-7673 Harboare (DK) e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI Màdevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di formulazione:

altre colture, alimenti e bevande o coni d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la polle; gli occhi e gli Indumenti. Oopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laveral accuratamenta con acque e sapone. VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile el bambini ed apli enimal lomestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare duranta l'Implago del prodotto. Non contaminar NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

L'effetto visivo dell'azione del Glyfos consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si nsolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con Glytos, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. CARATTERISTICHE - II GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Glyfos è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il

circa 300-500 litri di politgita per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malende, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo correlata alle condizioni ambientali.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

 vite, agrumi, drupacee, meio, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, piseilo, fagiolino, pomodoro, meiarzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rosa; per il diserbo delle stopple del cereali e del luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, oiazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);

sul terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabletola da zucchero, rumento, orzo, segale, avena, mals, riso, prati, vivai.

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle plante o su aree sottostanti la chloma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficle effettivamente trattata, variano in

3,5 litrl/ha contro la magglor parte delle erbe annuali

Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp., Felci. Contro il Cyperus rotundus, per ottenere un risultato più duraturo, si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui 5-7 litr/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. ricacci alla dose di 4 litri/ha;

- 8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

- 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio ο a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

medie e l'alta umidità dell'ana facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nettriterfila. Da non impiegare in pre-raccolta impiegare i prodotto su Infestiant in attiva crecata, preferibilimente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti progee della painta. L'intervento su infestianti sofferenti per rausse diverses come siccità, freddo, attacchi parassitant, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo.

succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atm.), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per lavaggi in acque destinate all'imgazione.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: ggin altro uso a ferricoleso. Chi impiega il protodto e responsabile degli eventuali danni denvanti da usi priproprio dello peparato. Il rispetto delle predette istrutioni e condizione assenziale per associare i fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DISPERSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO DEVE ESSERE CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO E NORME VIGENTI.

# SMART EW

NSETTICIDA PER USO AGRICOLO Emulsione olio/acqua)

쁑 Registrazione del Ministero della Sanità n.

Chyboranvej 78 - DK 7673 Harboare (Danimarca) CHEMINOVA AGRO A/S

40 (440 g/l) 100 . ந் Coformulanti q.b.a MALATHION puro

**SON PRUDENZA** MANIPOLARE ATTENZIONE

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborgnvej 78 DK-7673 Harbogre (Danimarca)

Stabilimento di formulazione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborgnyei 78 DK-7673 Harbogre (Danimarca)

DIACHEM SpA – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento

BAYER SpA- Filago (BG)

Contenuto 50 ml-100 ml-250 ml Partita n.

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Be

0,500-1-5-20 L.

bambini ed agli animali domestidi. Conservare la confeziore ben chiusa. Mon funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre contre, altrenit e bevande o cossi d'acqua - Non operare confro vanto. Esfrare il confatto con la pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai a manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

confusione, afassia, convuisioni, coma. Causa di morte; generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforict, e distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico mardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estrembli. Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atrophizzazione. Sommistrare Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, adema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sinforti nicotinici (di seconda comparsa): neuromuscolari. Sinforni muscarinici (d. prima comparsa); nausea, vonitto, crampi addominali astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centralli

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

subito la prafidossima.

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat); <u>POMACEE</u> (Pero, Melo, Cotogno); <u>DRUPACEE</u> (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Cillegio, Susino, Mandorto); <u>FRAGOLA; FRUTIJEERI MINORI</u> (Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro I sotto indicati parassiti delle seguenti colture: APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Porto): PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI; Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEFEALL MINORI: Segale, Artizone, Cohone, Cottone, Cottone, Cottone, Campari, Editable, Ed rerza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicora, ndivia, Radicchlo, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, ava, Pisello, Gece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Piselio mangiatutto); <u>ORTAGGI A RADICE</u> Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, tafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, :ucca, Zucchino, Cetriolo); <u>SOLANACEE</u> (Po<del>mod</del>oro, Peperone, Melanzana); <u>LEGUMI</u> (Fagiolo, Vocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore,

alle seguenti dosi:

contro Affdi, Altiche, Antonomi, Apion, Bombici, Cavolaia, Cassida, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi, leotribo, Misurine, Oziorrinchi, Nottue, Perrisie, Psille, Processionaria, Rinchtii, Scrivani, Sigarai, Tentredini, 300-360 ml/hl contro Cocciniglie In genere ... Tortrici ignole, 1

120-150 ml/hl 180-250 ml/hl contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Mosca, Tingidi, Tripidi

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con I formulati di altre Ditte.

Awertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, incliete, essere osservate le norme procauzionali prescritte per i produti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compilita.

TOTOSSICITÀ

Per le cotture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

DISPERSO SMALTIRE · ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA



Cheminova Agro A/S P. O. Box 9 DK-7620 Lemvig Phone (+45) 96 90 96 90 Fax (+45) 96 90 96 91 Telex 66514 CHEMV DK A/S reg. no. 177.122

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **SMART EW**

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

Registrazione del Ministero della Sanità n.

### CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Composizione

MALATHION puro g. 4

Coformulanti q.b.a

g. 40 (440 g/l) g. 100 ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SpA – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

BAYER SpA - Filago (BG)

Partita n

Contenuto 50 ml-100 ml

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI - Via Antonio Silvani, 113 - ROMA

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Cheminova Agro A/S P. O. Box 9 DK-7620 Lemvig Denmark Phone (+45) 96 90 96 90 Fax (+45) 96 90 96 91 Telex 66514 CHEMV DK A/S reg. no. 177.122

### **SMART EW**

(Emulsione olio/acqua)
INSETTICIDA PER USO AGRICOLO

### APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo SMART EW permette di effettuare la lotta contro i sotto indicati parassiti delle seguenti colture:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kurnquat); POMACEE (Pero, Melo, Cotogno); DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Percoche, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo); FRAGOLA; FRUTTIFERI MINORI (Actinidia, Caco, Fico, Nespolo e Sorbo, Ribes nero e rosso, Uva spina, Mirtillo rosso, Mirtillo nero, Lampone, Rovo, Corbezzolo, Melograno); FRUTTIFERI DA FRUTTA A GUSCIO (Castagno, Noce, Nocciolo, Pino da pinoli, Pistacchio); VITE; OLIVO; CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero); CARCIOFO; ASPARAGO; ORTAGGI A FOGLIA (Insalate: Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Scarola, Rucola, Valerianella; Spinacio, Bietole da costa e da foglia, Cardo, Sedano, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina, Basilico); CUCURBITACEE: (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo); SOLANACEE (Pomodoro, Peperone, Melanzana); LEGUMI (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto); ORTAGGI A RADICE (Carota, Bietola rossa, Bietola da orto, Cicoria da radice, Rapa, Ravanello, Navone, Rutabaga, Rafano, Pastinaca, Sedano rapa, Patata dolce); ORTAGGI A BULBO (Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro); PATATA; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; CEREALI: Frumento, Orzo, Mais, Sorgo, Riso; CEREALI MINORI: Segale, Triticale, Avena; OLEAGINOSE: Girasole, Colza, Ravizzone, Cotone, Canapa; FORAGGERE LEGUMINOSE; TABACCO; FLOREALI E ORNAMENTALI; FORESTALI; PIOPPO alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere .......

- 300-360 ml/hl

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

E' tossico verso insetti utili, api, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborønvej 78 - DK 7673 Harboøre (Danimarca) Distribuito in Italia da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvanì, 113 - ROMA

### IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.

# ACEFAGRO

nsetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

ACEFATE puro a. 42.5
----------------------

# ATTENZIONE: 00 CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
  - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

orrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto: g. 10-50-100-250-500 e kg. 1

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza poricolosa per ingestione, per intatione per contatto con la pello.

NORME PRECALZIONALI: Conservare questo prodotro chiueo a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la condizione ben chiusa. Non fumare e non imangiare durante
l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto
can ia pelle, gil occhi e gil indumenti. Dopo la manipolazione ed in
caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colnisce Il SNC e le terminazioni n

Sintonni: colpisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pagangliari, le placche neuromuscolari. Sintonii muscarinici di pri-ma comparasi: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasano, iperserezione bronchale, adeima polimorari. Visione il Shaverezione bronchale, adeima polimorari. Visione officiali miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostanie): Sintendrale, pleransione autorizea, fibrilizzione. Silitonii cartalizi confusiona respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 745 gindi dall'opisodio eauto, possono provocare un effetto neurotrario pia: atropina ad alte dosf fino a comparasa delle estremila). Testanza no di di di su atropina ad alte dosf fino a comparasa del primi segni di atropinizzano: Somministrare subito ia prallidossima.

### ATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

# DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale.

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in prefioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi, contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hi. Triff: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hi; contro Cocciniglia 100-150 g/hi

mensor Control Sylving Control Control

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha
PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro
Affide verde 0,8 - 1,2 kg/ha
POMODORO: contro Affidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120

COLTURE ORTICOLE (cavoll, carcloft, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapai: contro Afidi, Cavolada, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hi, contro Nottue 120-150 g/hi

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hi; COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 Rhit; contro mosche minatrici 120-150 g/hi.

## Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compulua.

## -ITOTOSSICITÀ Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15

giornì. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi

estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar

più delicate.

## RISCHI DI NOCIVITÀ Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli

nsetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta cil ciliegle, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta colta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 53 giorni prima della raccolta delle colive, 30 giorni prima della raccolta delle poma-eee, 21 giorni prima della raccolta delle poma-eee, 21 giorni prima della raccolta delle poma-

Attanzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perizoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle, predette istruzioni è condizione essenziale

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n.

Contenuto: g. 10-50-100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## ACEFAGRO

nsetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

	9. 42,5	a g. 100
Composizione	ACEFATE puro	Coformulanti q.b.a

### CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

# CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) • STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Forrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto: kg. 1 (10 sacchetti idrosolubili da 100 g) kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g) Partita n.

# L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-

con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in vande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto lazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e becaso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamea. Broncotomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tera-pia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropiniz-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi spasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sinzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e cito-ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate ropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su epidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente. DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

da uso improprio del preparato.

prima della raccolta delle pomacee, 21 glorni prima della rac-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

colta delle altre colture.

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; trattamento in pre-fioritura su AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale. CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricama-VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia rici 120-150 g/hl.

خ ۳

PRODOTTO

ם

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

GENTI

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

DA NON VENDERSI SFUSO

persone ed agli animali.

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

FRAGOLA, implegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Mosca e 100-150 g/hl

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha 150 g/hl;

volaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl; COLTURE FLOREALI ( in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; POMODORO: contro Affdi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/hi; COLTURE ORTICOLE (cavoll, carcloff, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, leguml, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cacontro mosche minatrici 120-150 g/hl Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

### AVVERTENZE D'USO

solubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sac-chetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili Vel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrocon le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. COMPATIBILITÀ - ACEFAGRO non è miscibile con le pottiglie antispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico parassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. della miscelazione compiuta. \*ITOTOSSICITÀ - Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate. estivi,

RISCHI DI NOCIVITÀ - Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili. gie, albicocche e mais, 50 glorni prima della raccolta di uva e

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive,

30 glorni

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliemandorle, 45 glorni prima della raccolta di cocomero, melone,



chlusi, previsti. drosolubili, chett

completa pulizia della botte e l'atomizzatore con il 25% di

riempire acqua.

Assicurare la 





90.00

restante parte di Agglungere la necessaria ed prodottl da mieventuali altri scelare. acdna

che minuto fino solubilizzazione. Attendere qual-

a completa

## **© CHEMINOVA**



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **ACEFAGRO**

### Insetticida-aficida in polvere solubile

### CARATTERISTICHE

ACEFAGRO è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

### DOSI EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sotto elencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha

POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi , Nottue 80-120 g/hl;

COLTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa): contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega Verde 120-150 g/hl;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro mosche minatrici 120-150 g/hl.

### Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, esequire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Non impiegare durante la fioritura. in quanto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 50 giorni prima della raccolta di uva e mandorie, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **ACEFAGRO**

Insetticida-aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9762 del 01/10/98

Composizione
ACEFATE puro g. 42,5
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unilà Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n. Contenuto: 100-250 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# AGROFOL P.B

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997 AGROFOL P.B.

- Coformulanti q.b.a Composizione: - Folpet puro

# g. 47,5 g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Caravaggio (BG)

TOSSICO

Contenuto:

g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n°

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non dicauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare imstione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. sfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre--RASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingemediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

aritmia); interessamento del SNC con Irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, propia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento delteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomati-Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a tera-(ipotensione, cianosi, cardiocircolatorio apparato g.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua DOSI DI IMPIEGO

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

10 giorni prima della raccolta; sulle uve da Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima

ostacolare la ferdella vendemmia per non mentazione dei mosti. \_⊆

esclusivamente

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile impiegare ogni altro uso è pericoloso. Da **Attenzione!** preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRO-





### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### AGROFOL P.B.

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

### DOSI DI IMPIEGO

Vite: contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotti a base di zolfo.

**AVVERTENZA**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Sulle uve da tavola sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### AGROFOL P.B.

### Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

### AGROFOL P.B.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9432 del 2/12/1997

### (cgiotiazione

- Composizione: Folpet puro
- g. 47,5
- Coformulanti q.b.a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

- IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

TOSSICO

Partita n°

Contenuto:

g. 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# **BENZURON 5**

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

9. 10.5 DIFLUBENZURON puro q.b.a Composizione Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

# CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

# Stabilimento di produzione:

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

kg. 1 (5 sacchetti idrosolubili da 200 g) Contenuto: Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminarare contro vento. Evitare III contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non opezione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

# INFORMAZIONI MEDICHE

caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti in-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. terventl di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

sulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatori, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orgya, Limantrya, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Ricaldo ed i pesci.

Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quan-In linea generale il trattamento con BENZURON

pocapsa; di 150/200 g/hl su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di 400 g/hl su COLTURE FORESTALI contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatori e Car-Sontro e dosi di impiego sono di 250 g/hl su MELO, do le uova stanno per schiudere. Processionaria, Limantrya.

## AWERTENZE D'USO

.⊆ luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si conaltri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili confezione, chiudere bene la scatola.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltupericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenper assicurare l'efficacia del trattamento e per danni derivanti da uso improprio del preparato. ziale

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

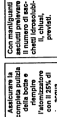
# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







Introdume



acqua.





9000

necessaria ed Agglungere la acdna

Attendere qualche minuto finò solubilizzazione. a completa

estante parte di prodotti da mieventuali altri scelare.

## **CO CHEMINOVA**

# **BENZURON 5**

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

g. g. 100 DIFLUBENZURON puro q.b.a Composizione Coformulanti

CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:** 

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Stabilimento di confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) kg. 0,250-0,500-1 Contenuto: Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso mestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Sostanza pericolosa per ingestione, a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animall doindumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-INFORMAZIONI MEDICHE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

terventi di pronto soccorso.

SARATTERISTICHE

Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e Lepidotteri ricamatori, Psilla, Caroocapsa, Processionaria, Orgya, Limantrya, Psilla del inte а'n II BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta grata nel rispetto delle esigenze ambientali. mali domestici a sangue caldo ed i pesci.

# DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi di impiego sono di 250 g/hl su MELO, contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatori e Car-In linea generale il trattamento con BENZURON 5 depocapsa; di 150/200 g/hl su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di 400 g/hi su COLTURE FORESTALI contro ve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere. Processionaria, Limantrya.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

tari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la no inoltre essere osservate le norme precauzionali sero casi di intossicazione, informare il medico della essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoprescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-II BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosani-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve miscelazione compiuta. Poltiglia bordolese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

.⊆ agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Attenzione! Da impiegare esclusivamente

eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile degli ogni altro uso è pericoloso. preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SECONDO LE NORME VIGENTI

C CHEMINOVA



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BENZURON 5**

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9392 del 01/10/1997

Composizione

DIFLUBENZURON puro g. 5 Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimento di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n

Contenuto: g. 200

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# BORDAGRO

oitiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Santtà n. 5588 del 15/11/1983

RAME METALLO Composizione

g. 100 22 ġ neutralizzato con calce Idrossido) (sotto forma di Solfato di rame a.b.a Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE:

## CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Partita n.

10 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) 20 (contiene 1 sacchetto idrosolubile) 50 (contiene 1 sacchetto idrosolubile)

CONTENUTO

g. 10 (contiene 1 searchtet dereolubile)
g. 20 (contiene 1 searchtet dereolubile)
g. 50 (contiene 1 searchetto dereolubile)
g. 100 (contiene 1 searchtet dereolubile)
g. 100 (contiene 2 searchtet dereolubile)
g. 250 (contiene 2 searchtet dereolubile)
g. 500 (contiene 5 searchtet dereolubile)
g. 500 (contiene 5 searchtet dereolubile)
g. 500 (contiene 5 searchtet dereolubile)
g. 500 (contiene 1 searchtet)

servarie la confeatore ben chicas. Notificamie en outre missiliarie de la modela. Noti conteminarie altre collette altre conteminarie altre collette, altre conteminarie altre collette, altre conteminarie altre collette, altre conteminarie con la poblit. Ser conteminarie conteminaries conteminari NATURA: DEL RISCHIO: Scatarizza pericolosa per ingestione; per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chia-ve in tuogo inaccessibile el bambini ed egil animali domestici. Conazione e per contatto con la pelle:

ao, danno epatico e vanale e del SNC, emoliai Vomito con emisante di materiale di materiale di colora vence bucioni digiatriosizia di difficiali colora colora e addeninali, itano emolitico, itantificiazza elettro e vente con controla con Sintomi; dematurazione delle proteine con lesioni e il vello delle muco-INFORMAZIONI PER IL MEDICO

e agibile oppure terapia elntoriatiferapla: gastrojusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia efeusare chelanti, peniciliamina se fa via orale CaEDTA andovana a BAL Intramuscold; per Intrato nec ed oculare.

Awertenza: Consultare un Centro Antivelenii

La diluizione della politiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO MODALITÀ DI IMPIEGO

1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso viene distribuito mediante irroratrice a volume normale implegando volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

Industriale di Pottiglia Viene implegato alle Bordolese essiccata assolutamente neutra. 3ORDAGRO consiste in una preparazione seguenti dosi in 100 litri di acqua: DOSI DI IMPIEGO

RACCOLTA

contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoll, Ticchiolatura kg 1 estivi quando gli acini sono ben formi

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia). (nella fase gemma rigonfia).

cume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno). OLIVO: contro Occhlo di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbla o secverso l'Invaiatura).

menti al colletto, tronchi e grosse branche. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospo-ra, Valolatura kg 2 (nel periodo di pleno accrescimento e verso la AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennalo a fine maggio) e all'invalatura (novembre-dicembre) con tratta-

stimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'acce-

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in FRAGOLA: contro valolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1. FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1. kg 0,5 (al trapianto).

sanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-Non conservare I sacchetti Idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare I AVVERTENZE D'USO - Nel caso di miscela con altri prodotti fitozazione del sacchetti idrosolubili, quindi agglungere attri prodotti. sachetti Idrasolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti l'acceptati della confezione, chiudere bene la scatola. funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche). sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ . Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osdella miscelazione compiuta.

TOTOSSICITÀ

nada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigla d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibidi melo Graven Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Ca-Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, stein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft,

II, II prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena petativa.

DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per I pesci.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

۳ż ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME GENT

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Assicurare la

asclutti prelevare Il numero di sac-Con mani/guanti chetti idrosolubi-II, chlusi,

> completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore con il 26% di

mizzatore e ntrodura sacchetti nell'ato-



acqua.



9000

Agglungere la re-

qua necessaria ed eventuali altri pro-dotti da miscelare. stante parte di ac-

a completa solubilizzazione. che minuto fino

Attendere qual-

## © CHEMINOVA



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25

(sotto forma di Solfato di rame neutralizzato con calce Idrossido)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# BORDAGRO

oltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

25 neutralizzato con calce Idrossido) 6 (sotto forma di Solfato di rame q.b.a RAME METALLO Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE:

### CON PRUDENZA g. 100

## CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) MANICA S.p.A. - Rovereto (TN)

Stabilimento di confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) Contenuto netto: g. 5-10-20-50-100-250-500 e kg. 1-5-10-25

l'impiego dei prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per ina-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. lazione e per contatto con la pelle.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

coliche addominall, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Infante cuta-

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

-a diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante rroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

₽ Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primave-BORDAGRO consiste in una preparazione industriale mpiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua: DOSI DI IMPIEGO

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatu-PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonrili-estivi quando gli acini sono ben formati). ra: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vedicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse brangetativa e verso l'invaiatura). d'inverno).

spora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (al-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercoverso la raccolta). che.

'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) . G

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogami-FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1. che).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela-

### FITOTOSSICITÀ

zione compiuta.

rietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Gol-Stayman, Stayman Red, Stayman Winesa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa ve-Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e vaden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, sap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Ro-Morgenduft, getativa.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA Il prodotto è tossico per i pesci. DELLA RACCOLTA

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenper assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. ziale

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

### MODALITÀ DI IMPIEGO

La diluizione della poltiglia in acqua è facile in tutte le circostanze. Basta versare la polvere nel totale quantitativo di acqua ed agitare. BORDAGRO viene distribuito mediante irroratrice a volume normale impiegando 1000 litri di acqua per ettaro. In caso di impiego di irroratrici a basso volume le dosi prescritte andranno maggiorate in base alle caratteristiche delle macchine.

### DOSI DI IMPIEGO

BORDAGRO consiste in una preparazione industriale di Poltiglia Bordolese essiccata assolutamente neutra. Viene impiegato alle seguenti dosi in 100 litri di acqua:

VITE: contro Peronospora kg 0,7-1,2 (in trattamenti primaverili-estivi quando gli acini sono ben formati).

MELO: contro Marciume bruno o Muffa a circoli, Ticchiolatura: kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PERO: contro Ticchiolatura kg 1 (nella fase gemma rigonfia).

PESCO: contro Bolla e Corineo kg 3 (in trattamenti invernali sul secco).

CILIEGIO: contro Marciume bruno e Muffa a circoli, Nebbia o seccume fogliare, Vaiolo o gommosi kg 2 (nella fase gemma d'inverno).

OLIVO: contro Occhio di Pavone kg 1,5-2 (nella ripresa vegetativa e verso l'invaiatura).

AGRUMI: contro Gommosi o Marciume del colletto kg 2-3 (da gennaio a fine maggio) e all'invaiatura (novembre-dicembre) con trattamenti al colletto, tronchi e grosse branche.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora, Vaiolatura kg 2 (nel periodo di pieno accrescimento e verso la raccolta).

POMODORO: contro Alternariosi, Peronospora kg 1,5-2 (all'accestimento ed alla fioritura); contro Mal del Piede, moria delle piantine kg 0,5 (al trapianto).

FRAGOLA: contro vaiolatura rossa (vegetazione autunnale) kg 1.

FAGIOLO: contro Antracnosi kg 1.

SEDANO, CAROTA, PREZZEMOLO: contro Septoriosi kg 1 (in funzione del periodo di sviluppo delle malattie crittogamiche).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il BORDAGRO è compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione
RAME METALLO
(sotto forma di Solfato di rame
neutralizzato con calce Idrossido)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (SI)
- MANICA S.p.A. Rovereto (TN)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
   Stabilimento di confezionamento:
- ZAPI S.p.A. Conselve (PD)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: q. 5-10-20-50-100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **BORDAGRO**

Poltiglia bordolese essiccata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5588 del 15/11/1983

Composizione

RAME METALLO g. 25 (sotto forma di Solfato di rame

neutralizzato con calce Idrossido) Coformulanti q.b.a g. 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

CONTENUTO NETTO: g. 10-20-50- 100-250 e kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Fungicida agricolo per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3069 del 19/4/1979 KUPROKALK

sotto forma di Ossicioruro Tetraramico) g. 100 g 50 - Coformulanti q.b. a RAME METALLO Composizione:



DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Caravaggio (BG)

Contenuto: Kg. 1-20

chi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Imitante per gli oc-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'etichetta). con la pelle.

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

0 NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

nale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del lesioni a IIvello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e re-Sintomi: denaturazione delle proteine con metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intra-Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. muscolo; per il resto terapia sintomatica.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

consigliata è di kg.1 per ettolitro di acqua contro Bolla e Corineo. Sulle Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura g. 500 per ettolitro d'acqua; contro Nectria Nei trattamenti autunno-invernali ai **Peschi** la dose kg.1 per ettolitro d'acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

bianco nei trattamenti primaverili sulle pomacee alla dose di g. 200-250 per 100 litri di acqua. Il KUPROsanitari ed è indicato anche per la miscela con olio II KUPROKALK è compatibile con tutti i prodotti fito-KALK si usa senza aggiunta di calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati ficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiutá. deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e Red - Stayman Winesap - Black Davis - King David Renetta del Canada - Rosa Mantovana) e di pero quali Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere ossico se distribuito in piena vegetazione: in tali varietà di melo (Abbondanza Belfort - Black Staynan - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan -Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman asi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripre-

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

I prodotto è tossico per i pesci.

RISCHI DI NOCIVITÀ

sa vegetativa.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agri-coltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli altro uso è pericoloso. animali.

## OA NON VENDERSISFUSO

DEL PRO-SMALTIRE STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: SECONDO LE NORME VIGENTI DOTTO E

## O CHEMINOVA

# KUPROKALK

Ossicloruro di rame micronizzato adesivo

KUPROKALK 50 Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

RAME METALLO g. 50 sotto forma di Ossicloruro Tetraramico) 9. 100 Coformulanti q.b. a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

NOCIVO

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG) IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi Contenuto: Kg. 1-5-10-20 Partita nº

· Non respirare le polveri · Evitare il contatto con gli occhi e con indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego la pella - In caso di contatto con gli occhi, tavare immediatamente ed abbondantements con acqua e consultare il medico - Usare del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di ma-

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

essere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

ttero emolitico, insufficienza apatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello Vomito con emissione di materiale di colore verde, brudelle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. ciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominall, cutaneo ed oculare

premia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cu-Avvertenza: Consultare un Centro Antivaleni per il resto terapia sintomatica.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

nizzato adesivo. Viene impiegato con successo su Pomacee (melo, pero) contro la Ticchiolatura; vite, tro Occhio di pavone; pesco contro Bolla e Cori-II KUPROKALK 50 è un ossicloruro di rame micropatata e pomodoro contro Peronospora; olivo conneo; bietola contro Cercospora,

### DOSI DI IMPIEGO

g. 300 per 100 litri di acqua ad eccezione della Cercospora della bietola che richiede g. 600-800 per 100 litri di acqua.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formu-È miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra

lati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco e di melo quale Abbondanza Belfort, Black Canada, Rosa Mantovana e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirfard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifsconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetati-Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, ra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Morgenduft, Stayman, Beauty, Renetta del

# Il prodotto è tossico per i pesci.

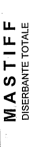
RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e ber evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esuso è pericoloso. animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Concentrato solubile)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma Registrazione del Ministero della Sanità n. 8859 del 10/06/96

q.b. a g. 100 (pari a sale isopropilamminico g. 41) GLIFOSATE ACIDO puro Emulsionanti

30,4 (=360 g/l)

MANIPOLARE CON

ATTENZIONE: PRUDENZA

CHEMINOVA AGRO A/S Thyboranvej 78 DK-7673 HARBOØRE (DK) ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK) Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Stabilimento di formulazione

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 HARBÓØRE (DK) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena e Stabilimento di confezionamento

Contenuto L. 0,5-1-2-5-10-20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE - II MASTIFF è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocciolicioni e discussioni, annuali e preemin (dismighai, Stoghetta, Cipero, Mincolo). Viene assorbio adale foglie e trasslocato per via sistemica nelle radici a negli organi sotterante delle peremanti, che vengono pur devitalizzati II "MASTIFE interne l'establica a contatto con il letreno. Non possedendo il prodorio efficaci di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duratture, è necessato, prima o dopo il testamento con MASTIFF intervenire con un erbicida ad zizone residuale dei se Simiziria) per dopo il trattamento con MASTIFF intervenire con un erbicida ad zizone residuale dei Simiziria) per dopo il trattamento con MASTIFF intervenire con un erbicida ad zizone residuale dei Simiziria) per dopo il trattamento con MASTIFF intervenire con un epissosono germinare dopo l'applicazione dei netatini provenienti da sermi che possono germinare dopo l'applicazione dei monatorio dei MASTIFF consiste in un infaillemente con un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di soluzione per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 litri

-vita, agrumi, drupacee, meio, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, mais (consentito solo nell'interfia), erba medica, Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

da zucchero, per il diserbo delle stoppie del cereali e del luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, sul terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola viazzali di depositi industriali e aree incolte in genere);

trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'Impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vival. unzione della specie delle infestanti presenti:

3,5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali

5-7 litriha contro Cyprus rolundus, Crisum avense (in fortura), Artemisia vugaris, Potentilla spp., 1878-1871, Crisum super, Cri 4-5 litri/ha contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranunculus spp. icacci alla dose di 4 litri/ha;

8-10 litri/ha contro Convolvulus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp. . 10-12 litri/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.). Dacus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannucce (alte 50-80 cm).

VOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline poliverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato ogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non inorare in presenza di vento. Prima del rattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla oottiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

2 o 3 settimanio prima di procedere a lavorazione del terreno. L'impiego su mais è consentito solo interferia. Da non impiegane in proacacolte. Impiegane il produto su infestanti in attiva crescida, preferibilmente in possimità della forfuta quando la lirità decontrente facilità la traslocazione nelle parti. AVVENTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo; le temperatura basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per pogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atm.), evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accurlatmente, con tre radicación subsessione di difizzati per altri trattamenti tre riscipetti prima di utilizzati per altri trattamenti unitarassitari. Non scaritzari be acque utilizzate per l'impiazate per l'imbializgi vuoli per altri usi. Non scaritzari be acque utilizzate per l'impiazate per l'impiazate per l'imbiazate per l'impiazate pe avaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da implegare asclusivamente in agricottura nelle ecoche e per gli uti consentiti: ogni altro presenta de periodoso. Chi implega il produce le responsabile degli eternitari dami derivanti da uso improprio del preparato. Il respetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assiciurare i fefficacia dei detrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: ESSERE DEVE SVUOTATO NON IL CONTENITORE COMPLETAMENTE ם - ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE SECONDO LE NORME VIGENTI VELL'AMBIENTE

## PROCIM

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione
PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l)
Coformulanti q.b.a g.100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti di confezionamento:

- Discoursing of Sept. - Unité Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - ZAPI S.p.A. - Conseive (PD) Partita n. Contenuto: 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
INATURA DEL RISCHIO: Sostanza portolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la polie.
NORIME PRECAZIONALI: Consenvare questo prodetto chiuso a ablave in
luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Consenvare il
prodetto Non contaminare aire coltura, alimenti de prodetto. Non contaminare aire coltura, alimenti de puer d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto co la polie, gil foculamenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione investi accuratamente con acqua e aspone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, panticodiamente efficace nella oltra contro le muffe grigie ed i marciumi
delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La
formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando
migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisco sulla fermentazione dei mosti e non confenisce sapori e odori signadevoli alle colture trattate.

### JOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO /ite: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botr

Vite: 200-300 mMn contro mufra grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologichere a) fine fortiura: 9) pre-critusura del grappolo; 6) invalatura; d) 34 serlima prima della raccolla.

Pesco, Ciliglio, Sustino, Albicocco: 300-400 mMn contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-firottura alla peina fortura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fucigena) intervenendo da 6 a 3 a settimara prima della raccolla pala dose di 200-300 mMn.

Mandorio: contro moniliosi (Monilia laxa e fucigena) intervenire alla dose di 300-400 mMn fino alla piena fioritura.

Revolire alla dose di 300-400 mMn fino alla piena fioritura. Revolire alla dose di 500-200 mMn in prossimità della fase intervenire alla dose di 150-200 mMn in prossimità della fase.

di plena allegagione
fragola: 160-200 mulhi contro Botrite (Botrytis cinerea):
Effettuare i treattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apentra dei perali: b) durante la fontura: , of fine fontura: Aetinidia: contro multia gridga (Borrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 mulhi nelle seguenti fast; piena altrunia, inico andi improsamento dei futti, 2:3 settimane prima della raccosta; nei trattamenti di post- araccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro monifosi (Monifia laxa e fuctigena) e contro

auculatura bruna (Stemphylium versicanium) alia dose di 200-300 miloi con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura. Melarzana, Peperone: 160-200 milli contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botty)tis cine-S. Scherotinia scherotionum) interventi o seguenti stati vegetativi: su pomodore effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane intiziando dalla fase di fontura del Taplo fiorale su peperoren interventire non più di una villa e su melarzana non più di 3 volte.

Cinde se uneidazana non piu di 3 volte.
Fagiolo, Fagiolino, Cetrloio, Agilo, Cipolia: 200-300
mi/Mi contro Botrie, Sclerotinia, Alternaria e Marciume
bianco (Selerotium cepivorum) intervenendo in funzione
dello sviluppo della malattia fungina.

Ð

Lattuga, Indivia: 2-3 l/na contro Scierotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto. Colza, Girasole: 2 l/na contro Botrite e Scierotinia. Interrenire prima della fioritura.

Tabacco: 23 lina contro Mulfa grigia e Sclerotinia intervenendo in furzione dello sviluppo della malattia fungina. Colture florasi (Rosa In pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-169 milhi contro Mulfa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in

unzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al erreno.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi de insetticali in commercio. Occorne effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo pappirma in poco acqua el diggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

vertenars in case of miscale acon altri formulati deve essere rispetatio il periodo di careraza più lungo. Devono inottre essere cesavata le norme precauzionali prescritte per i prodetti più la cultoria si vivilitarisseno casi di inforsicazione, informare il medido della miscetazione computa.

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Coltza, 2 giorni per Vite, Cillegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesco, Albicocco, Inidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Mearzana, Cerbiolo, Fagolio, Fagolio, Lattiga, indivia, Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nele spoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti sa uso improprio del prapazio.

en uso improprio del preparatio.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NOR-ME VIGENTI,

## O CHEMINOVA



### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### PROCIM

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

### CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Sclerotinia, Monilia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

### DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerea), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) prechiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Pesco, Cillegio, Susino, Albicocco: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rami (Monilia laxa) intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla plena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

Mandorlo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena fioritura.

Nocciolo: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione

Fragola: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerea): Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

Actinidia: contro muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo alla dose di 300-400 ml/nì nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

Pero: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

Pomodoro, Melanzana, Peperone: 160-200 ml/nl contro Alternaria (Alternaria alternata), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º palco fiorale; su peperone intervenire non più di una volta e su melanzana non più di 3 volte.

Fagiolo, Fagiolino, Cetriolo, Aglio, Cipolla: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia, Alternaria e Marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Lattuga, Indivia: 2-3 l/ha contro Sclerotinia e Botrite. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

Colza, Girasole: 2 l/ha contro Botrite e Sclerotinia. Intervenire prima della fioritura.

Tabacco: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

Colture floreali (Rosa In pieno campo, Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano, Ciclamino): 80-160 ml/hl contro Muffa grigia e Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

II PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devonoi inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti in campo 45 giorni prima della raccolta per Colza; 21 giorni per Vite, Ciliegio, Susino, Girasole; 14 giorni per Pesco, Albicocco, Actinidia, Pero, Fragola, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Fagiolo, Fagiolino, Lattuga, Indivia. Nei trattamenti su Actinidia in post-raccolta lasciar trascorrere 60 giorni dal trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

li rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

> CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma



### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **PROCIM**

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9390 del 01/10/97

Composizione

PROCIMIDONE puro g. 26 (=281 g/l)
Coformulanti g.b.a g.100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) Stabilimenti di confezionamento:
- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- ZAPI S.p.A. Conseive (PD)

Parlita n.

Contenuto: 100 ml

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## SICURAM B

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997 SICURAM B

Composizione:

RAME METALLICO g. 22 sotto forma di ossicloruro di rame) 9. 10 Coformulanti q.b. a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimenti di produzione:

IRRITANTE

IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. Caravaggio (BG)

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento:

g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Contenuto: Partita n°

re, né bere, né fumare durante l'Implego - Non respirare le polveri - Evi-atre il conditto con gli occet le con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e con-sultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizza-CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiazione per inalazione e contatto con la pelle.

malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'euchetta).
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non

di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione dei metalio. Intitante cutase, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucocontaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia eleva-ta usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaE-DTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. neo ed oculare.

### CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossiclouro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO nvemali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee. VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

iorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Mo-Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti nvernali.

PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

DLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumag-POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria gine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl. 300 g/hl.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBI-PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antrac-PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl. TACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl. Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora Septoria 500-600 g/hl. nosi 500-600 a/hl. kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con distribuita con pompe a volume normale.

Preparazione della miscela

mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di ac-Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, qua per ottenere il volume desiderato.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve esinoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reper i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inossicazione informare il medico della miscelazione comazione alcalina.

### FITOTOSSICITÀ

pre

oiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stay-Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. Wiliam, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia 'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. man,

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL-LA RACCOLTA Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evennelle epoche e per, gli usi consentiti: ogni altro uso è peri-

Φ

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni uali danni derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### SICURAM B

### Anticrittogamico in polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il 22% di rame metallico sotto forma di ossicloruro. È indicato nella lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle colture arboree ed erbacee.

### COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei confronti del Cancro delle Pomacee.

ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali.

PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei trattamenti invernali 1-1,5 kg/hl.

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei trattamenti autunno-invernali.

NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl.
OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-600 g/hl.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hl.

CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBITACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl.

PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi 500-600 g/hl,

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Septoria 500-600 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoria e Ticchiolatura 400-500 g/hl.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume nidotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

### Preparazione della miscela

Sciogliere la quantità necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red; Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quali Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard ucipi cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

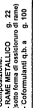
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

# Anticrittogamico in polvere bagnabile

## SICURAM B

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

Composizione:



### CHEMINOVA AGRO ITALIA SI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Stabilimento di produzione:

IRRITANTE

Caravaggio (BG)

Kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da g. 250) FRASI DI RISCHIO: Inttante per gli occhi - Può provocare sensibilizza-Contenuto: Partita n°

zione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuor della portata del bambini -Conservare lontano da alimenti o manglini e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di nalessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminae altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## O CHEMINOVA

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

Con mani/guanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chlusi, previsti. Assicurare la completa pulizia della botte e iempire l'atomizzatore con il 25% di acqua.

~25%~~

Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatora

# nospora, Septoria e Ticchlolatura 400-500 g/hl. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a

dotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume rimito con emissione di materiale di colore verde, bruciori ga-stroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emoli-Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pentcillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il re-

tico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso.

delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. I mito con emissione di materiale di colore verde, bruciori

Febbre da Instazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

# scolando bene, aggiungere il restante quantitativo di acqua per ottenere il volume desidenzio

### FITOTOSSICITÀ

man, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetra del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (quail Abate Fe-te). Buona Lugia d'Avranches, Butirra Clarigeau, Passacrassana. B.C. William, Dott, Jules Gryot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Deli-cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stay-Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune Siffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distri-

## RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

che e per gli usi cónsentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epomproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Septoria, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600 g/hi.
PATATA: contro Peronospora e Alternaria 500-600 g/hi.
CARCIOFO, CARDO, CAVOLI, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBI-PISELLO: contro Peronospora 400-500 g/hl, contro Antracnosi

ACEE e SPINACIO: contro Peronospora 400-500 g/hl.

POMODORO e MELANZANA: contro Peronospora, Alternaria

Gommosi e Batteriosi 500-600 g/hl.

CAROTA, SEDANO e PREZZEMOLO: contro Cercospora e Sep-

500-600 a/hl.

ioria 500-600 g/hl. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora 5-6 kg/ha.

AGRUMI: contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Furnaggine,

DA NON VENDERSI SFUSO

DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

ggiungere la restante parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

# COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Pero-

prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume nor-Preparazione della miscela

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SICURAM B non è compatibile con gli antiparassitari a reazione COMPATIBILITÀ alcalina.

22% di rame metallico sotto forma di ossicioruro. È indicato nella otta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame delle

otta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili al rame

colture arboree ed erbacee.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura 400-500 g/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura, 800-1000 g/hl all'ingrossamento

COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora 500 g/hl.

delle gemme; 1-1,5 kg/hl nei trattamenti invernali anche nei con-

fronti del Cancro delle Pomacee.

SICURAM B è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

sto terapla sintomatica. CARATTERISTICHE Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

buito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. ALBICOCCO: contro Monilia 400 g/hl nei trattamenti pre-fiorali, 500 g/hl in quelli post-fiorali e 1-1,5 kg/hl contro Monilia, Corineo, Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali. NESPOLO: contro il Brusone 400-500 g/hl. OCLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine 500-500

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi 1-1,5 kg/hl nei

rattamenti autunno-invernali.

nenti invernali 1-1,5 kg/hl.

PESCO: contro Bolla, Gommosi e Cancro dei rametti nei tratta-

## SOSPENDERE I'TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attendere qualche minuto fino a completa

solubilizzazione

— 181 —



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI

### **SICURAM B**

Anticrittogamico in polvere bagnabile

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

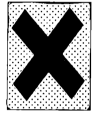
- RAME METALLICO g. 22 (sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

### AVVERTENZA:

leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione



**IRRITANTE** 

### Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9355 del 17/09/1997

Partita n°

Contenuto: g. 250

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

SICURAM B 30

Registrazione del Ministero della Sanità n.

Je p

9.30 sotto forma di ossicloruro) RAME METALLICO Composizione:

g. 100

Coformulanti q.b. a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SII Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

stabilimenti di produzione:

IRRITANTE

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

Contenuto: g. 100-250-500 e Kg. 1-5-10-20-25 IQV - Industrias Químicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) Partita nº

nontatio and gli acadi, e and le palle. In caso di contatto con gli sodoli, levere ilmedistamente ad abbordatemente con aque a consolitare il medico. Usere indumenti protettivi e guarti actari i nosto di Indiante odi ministere onnuttare ilmedistramente il medico (se possible mos di ministere consolitare. RASI DI RISCHIO: Intante per gli occhi · Può provocare sensibilizza-Conservare tortano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare. ná bare, ná fumara duranta l'implego - Non respirare le polyeti - Evitare li zione per inalazione a contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini strargli l'etichetta).

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, perifoliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA en intomi; denaturazione della proteine con fesioni a livello della mucose. anno apatico e renale e del SNC, amotel. Vomito con emissione di ma si lai di colore verde, bruciori gastroscologei, diarras ematica, colicha addominali, itraro amolitico, insufficienza apatica a ranala, convulsioni, collasso. Fabbre da inalazione del matallo infitante cutaneo ed oculare Jovena e BAL Intramuscolo; per Il resto terapla sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

## MODALITÀ D'IMPIEGO

.⊆ SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta conconcomitanza alle condizioni di umidità e temperatura l applicazioni sono preventive e vanno effettuate tro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate vorevoli all'insorgere delle malattie.

VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora. DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali

- 400 g/hl per trattamenti primaverili;

600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme; 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali.

DLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): CONTRO Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl в caduta foglie (2 interventi).

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura. Fumaggine.

؋

glie. Fruttiferi a guscio (noce, nocciolo, mandorlo, ca-STAGNOJ: 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-

ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alter-Cercospora, naria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura. nvernali.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora Alternaria, Septoria, Cladosporiosi,

Ruggini.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cerco-

DLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, ABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora. spora.

contro Ruggini, CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria. LOREALI E ORNAMENTALI: 360-400 g/hl RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia. Peronospora, Ticchiolatura, Septoria. Batteriosi

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del beiorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

stiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riuilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riruti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosani-COMPATIBILITÀ

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione ari a reazione neutra. compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetati-Stayman, Golden Delicious, è,

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO

## SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

ě SICURAM B 30 Registrazione del Ministero della Sanità n.

9.100 30 ė sotto forma di ossicloruro) RAME METALLICO Coformulanti q.b. a Composizione:

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113

## 00139 Roma

## Stabilimenti di produzione:

Caravaggio (BG) IQV - Industrias Quimicas del Valles s.a. DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA

IRRITANTE

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Contenuto: kg. 1 (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) kg. 1 (4 sacchetti idrosolubili da 250 g) Partita nº

Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare. né bere, hé fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente FRASI DI RISCHIO: Intente per gli occhi Può provocare sensibilizza lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultate il o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mocontatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi zione per inalazione e contatto con la pella. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini strargli l'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore co, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre de Inalazione del verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emoliti Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

erapia: gastrolusi con seluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usara halanti, peniciliamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA endovens e BAL inramuscolo; per il resto terapia sintonatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelani setallo, frritante cutanso ed oculare.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

condizioni di umidità e temperatura favorevoli SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomile Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. all'insorgere delle malattie. tanza alle

### DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchiolatura, Can-VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora. cri rameali

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno-invernali; contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme; 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali. 400 g/hl per trattamenti primaverili; (2 interventi).

OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumag-

STAGNOI: 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali. FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta foglie. AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura. FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura.

Ŗ

CAB. CIOFO, PORRO, FAGIOLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CU-ORTAGGI A TUBERO E RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI CURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Sep-A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, toria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora Alternaria, Septoria, JLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Bat-BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora. [ABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora. Cladosporiosi.

SEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria

introdurre i sacchetti mettere in funzione



Aggiungere la restante da miscelare.

RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia. FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro Ruggini, Pe-CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais,

sorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli attri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - se non si utilizzano tutti i sacchetti osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

della confezione, chiudere bene la scatola

COMPATIBILITÀ - SICURAM B 30 è miscibile con i comuni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti fitosanitari a reazione neutra.

vana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra vorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali FITOTOSSICITÀ - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manto-Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Facasi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SISCHI DI NOCIVITÀ - II prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-Attenzionel Da impiagara esclusivamenta in agricoltura nelle epocha e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziele per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle COLTA

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO viante, alle persone ed agli animali

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBIL







idrosolubili,

minuto fino a completa Attendere qualche solubilizzazione.

parte di acqua necessaria ed eventuali altri prodotti

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSILUBILI

### **SICURAM B 30**

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

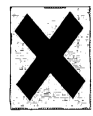
- RAME METALLICO g. 30 (sotto forma di ossicloruro di rame)
- Coformulanti q.b. a g. 100

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113

00139 Roma

### AVVERTENZA:

leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione



IRRITANTE

### Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto: g. 250-500

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### SICURAM B 30

### Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### MODALITÀ D'IMPIEGO

SICURAM B 30 è un fungicida impiegato nella lotta contro tutte le Crittogame sensibili ai comuni sali di rame. Le applicazioni sono preventive e vanno effettuate in concomitanza alle condizioni di umidità e temperatura favorevoli all'insorgere delle malattie.

### DOSI D'IMPIEGO

VITE: 400-500 g/hl contro Peronospora.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): contro Ticchiolatura, Cancri rameali

- 400 g/hl per trattamenti primaverili;
- 600 g/hl per trattamenti ad ingrossamento gemme;
- 1000-1500 g/hl per trattamenti invernali.

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILIEGIO): contro Bolla, Corineo, Cancro dei rametti 850-1500 g/hl in trattamenti autunno invernali: contro Batteriosi 400-500 g/hl a caduta foglie (2 interventi).

OLIVO: 500-600 g/hl contro Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 g/hl contro Mal secco e Allupatura.

ACTINIDIA: 600-800 g/hl contro Batteriosi a caduta foglie.

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCE, NOCCIOLO, MANDORLO, CASTAGNO): 500-700 g/hl contro Citospora, Batteriosi, Maculatura fogliare, Cancri rameali in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: 300-400 g/hl contro Vaiolatura.

ORTAGGI A TUBERO È RADICE, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FOGLIA, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO, FAGIGLO, PISELLO, CAVOLI, SOLANACEE, CUCURBITACEE: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi, Cercospora, Ruggini.

PATATA: 400-500 g/hl contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 4-5 Kg/ha contro Cercospora.

TABACCO: 300-400 g/hl contro Peronospora.

OLEAGINOSE: 300-400 g/hl contro Septoria, Peronospora, Batteriosi.

CEREALI: 300-400 g/hl contro Ruggini e Septoria.

RISO: 4-5 Kg/ha contro le alghe da risaia.

FLOREALI E ORNAMENTALI: 300-400 g/hl contro Ruggini, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria.

CONCIA ANTICARIE DELLE SEMENTI DI CEREALI (esclusi mais, sorgo e riso): 300 g/q.le di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - SICURAM B 30 è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

IRRITANTE

Contenuto: g. 100

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### SICURAM B 30

Ossicloruro di rame al 30% di rame Fungicida in polvere bagnabile

### SICURAM B 30

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

### Composizione:

- RAME METALLICO
- g. 30 (sotto forma di ossicloruro)
- Coformulanti q.b. a g. 100

CHEMINOVA AGRO ITALIA SIL Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

### Partita no

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Puo provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polyeri Evitara il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC emplisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia alevata usare chelanti, penicillamina se la via prale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO **ILLUSTRATIVO** 

## SULDAN

# Insetticida agricolo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0447 del 28/06/1973

- Endosulfan puro Composizione

g. 32,5 g. 100 - Coformulanti q.b.a

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

Stabilimenti di produzione

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)

TOSSICO

S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n°

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatmi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare II contatto con gli immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare im-CONSIGL! DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontanó da alimenti o mangi-Contenuto: Kg. 1-5 mediatamente il medico (se possiblie mostrargli l'etichetta). to con la pelle - Irritante per gli occhi e per la pelle.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia in-Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e tensa, parestesie diffuse, convulsioni.

ŝ stanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, Controindicazioni: per la liposolubilità di questa per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Il SULDAN agisce per contatto e non conferisce odori SULDAN è favorito dalle alte temperature e da un alto Tentredini delle mele, delle pere e delle susine, Antociolo, Dorifora della patata, Acaro delle fragole. Svolge Il SULDAN si impiega alla dose di g. 100-150 in 100 e sapori alle colture trattate. L'effetto insetticida del Afidi, Psille del pero, Cicadelle, Minatrici, Maggiolini, nomo del melo e del pero, Cavolaie, Eriofide del noccontenuto di umidità dell'aria. Il SULDAN combatte: anche un'azione secondaria contro i ragnetti rossi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il SULDAN è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad esclusione della poltiglia bordolese

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. della miscelazione compiuta solfocalcica

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il SULDAN è pericoloso per gli insetti utili; non irrorare durante la fioritura. Il SULDAN è tossico per il bestia-

ne, i pesci e gli animali domestici; pertanto gli animali domestici ed il bestiame debbono essere tenuti lontani dalle zone trattate.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenper assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ziale

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CHEMINOVA

## **LYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

g. 100 8 Zolfo bagnabile micronizzato g. q.b.a (esente da Selenio) Coformulanti

MANIPOLARE ATTENZIONE:

## CON PRUDENZA

# CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione: - DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) - DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)

- PASQUALE MORMINO E FIGLIO - Termini Imerese (PA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - AGRINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)

Contenuto: g. 100-250-500 e kg. 1-5-10-25 Partita n.

per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Implego del prodotto. Non contamina-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

re altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE

zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

## POCA E DOSI DI IMPIEGO

trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle seguenti coltul'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di Impiego più

LO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIO FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI.

## **JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

### COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve no inoltre essere osservate le norme precauzionali sero casi di intossicazione, informare il medico della essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoprescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasmiscelazione compiuta. Captano.

### FITOTOSSICITÀ

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan mperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red Può arrecare danni alle seguenti cultivar di : Vinesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi -Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio;

CUCURBITACEE: può essere fitotossico. VITE: Sangiovese;

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA ra nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltu-DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. danni derivanti da uso improprio del preparato. pericoloso.

## **DA NON VENDERSI SFUSO**

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOT-TO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO **LE NORME VIGENTI** 

## © CHEMINOVA

## **YONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

SON	g. 100	o,	q.b.a	Coformulanti
MA	8	ந்	micronizzato	Zolfo bagnabile micronizzato (esente da Selenio)
				Composizione

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Contenuto: kg. 1 (1 sacchetto idrosolubile da 1 kg)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminaa chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non ope-IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. per inalazione e per contatto con la pelle.

## NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia

## **EPOCA E DOSI DI IMPIEGO**

trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta con-

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una

dose variabile tra 150 g e 300 g per 100 litri di acqua sulle

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VI-TE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHE-RO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, OR-NAMENTALI E FORESTALI.

Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della gior-

## **AVVERTENZE D'USO**

PRUDENZA

ENZIONE **NIPOLARE** 

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccae i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utiizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia catola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide. Il TYONAL 90 non è compatibile con COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicaziotre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captario. ne, informare il medico della miscelazione compiuta.

### TOTOSSICITÀ

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap; Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Comizio:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA **ACCOLTA** 

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perisoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali derivanti da uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME /IGENTI

# AODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







nell'atomiztatore.

chett

completa pulizla l'atomizzatore con il 25% di

rlempire acqua.

Assicurare la della botte e



9 9

restante parte di necessaria ed eventuali altri Agglungere la acdna che minuto fino Attendere qualolubilizzazione a completa

scelare.

prodotti da mi-





### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### TYONAL 90

Zolfo bagnabile micronizzato

### CARATTERISTICHE

Si tratta di uno zolfo bagnabile ad elevata finezza. Si impiega in trattamenti fogliari nella lotta contro tutte le forme di oidio di numerose colture. Risulta sospensibile in acqua, dotato di potere adesivo, resistente alla rugiada ad alla pioggia.

### EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

L'attività fungicida del prodotto risulta influenzata da temperatura ed umidità relativa; la dose di impiego più opportuna sarà quindi in funzione di questi due parametri. TYONAL 90 si impiega ad una dose variabile tra 150 q e 300 q per 100 litri di acqua sulle sequenti colture:

AGRUMI, DRUPACEE, POMACEE, FRAGOLA, NOCCIOLO, VITE, OLIVO, ORTAGGI, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, GIRASOLE, SOIA, TABACCO, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI. Si consiglia di evitare l'impiego nelle ore più calde della giomata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il TYONAL 90 non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di :

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman red - Winesap;

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio:

- VITE: Sangiovese:
- CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

> CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma



### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato in sacchetti idrosolubili

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione

Zolfo bagnabile micronizzato g. 90 (esente da Selenio)

Coformulanti

q.b.a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

g. 100

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### **TYONAL 90**

Zolfo bagnabile micronizzato

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0441 del 12/03/1973

Composizione

Zolfo bagnabile micronizzato g. 90

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM S.P.A. Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- DIACHEM S.P.A. Albano S. Alessandro (BG)
- AGRINDUSTRIA S.R.L. San Cipriano Po (PV)
- PASQUALE MORMINO E FIGLIO Termini Imerese (PA)
- STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Partita n.

Contenuto: g. 100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>Avvertenza</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

	Composizione			۷	
_	Neburon puro		9. 60		
	Coformulanti	q.b.a	g. 100	<u>-</u>	

TTENZIONE

# CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI

### CON PRUDENZA **TANIPOLARE**

# Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

Contenuto: g. 100-200-250-500 e kg. 1-5-10-20-25

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domesti-Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, fumare durante l'Impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratainalazione e per contatto con la pelle. mente con acqua e sapone. 급

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-Avverenza: Cosultare un Centro Antiveleni. venti di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

mento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un suffi-VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbiciente grado di umidità del terreno.

stanti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infespica venti (Agrostide annuale), Poa annua (Fienarola),

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Setaria spp (Panico, Falso Panico), Amaranthus spp (Ama-Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chrysantemum segetum (Margherita), Diplotaxis spp (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Urtica (Correggiola), *Polygonum persicaria* (Persicaria), ranto), Chenopodium album (Farinaccio), urens (Ortica comune).

## MODALITÀ DI IMPIEGO

dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superfi-VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed

ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito mente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finesu terreni sabbiosi;

SO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applican-SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RIdo la dose maggiore nei terreni più argillosi; in terreni sabbiosi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il go. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-VECLAN non è compatibile con gli olii minerali. medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripe-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricolere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi

tura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli evensenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione estuali danni derivanti da uso improprio del preparato. uso è pericoloso. animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione			
Neburon puro		Ġ	8
Coformulanti	q.b.a	Ġ	g. 100

### CON PRUDENZA MANIPOLARE **ATTENZIONE:**

CHEMINOVA AGRO ITALIA SrI Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimenti di produzione:

SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

(1 sacchetto idrosolubile da Kg. 1) Contenuto: Kg. 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare aitre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. zione e per contatto con la pelle.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso.

## Avverenza: Cosultare un Centro Antiveleni.

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del CARATTERISTICHE terreno.

Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: (Agrostide annuale), Poa annua (Fienarola), Echinochloa crusgaili (Giavone comune), Setaria spp (Panico, Falso Panico), Amaranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio),

segetum (Margherita), Diplotaxis spp (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chrysantemum rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Cenocchio), Urtica urens (Ortica comune).

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è perieventuali dan-

Chi impiega il prodotto è responsabile degli ni derivanti da uso improprio del preparato.

coloso.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

/ECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi inpo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e RUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito docon seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabdicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie. biosi;

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

VIGENTI

SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni maggiore nei terreni più argillosi; sabbiosi.

### AVVERTENZE D'USO

glia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiumidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

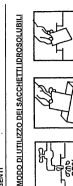
### COMPATIBILITÀ

sere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esil medico della miscelazione VECLAN non è compatibile con gli olii minerali. intossicazione, informare

### FITOTOSSICITÀ

compiuta.

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.







zatore e mettere in funzione l'aginell'atomizatore. Con manl/guanti asciutti prelevare Il numero di sacchetti idrosolubichiusl,

pulizia

della

Assicurare completa rlem-pire

25%~

96

previsti.

Ŧ

"atomizzato-re botte con II 25%





9000

Aggiungere necessaria **sventuali** acdna

를투 restante parte di prodotti da

completa Attendere qualsolubi-lizzazione.

che minuto

### **ETICHETTA FORMATO RIDOTTO**

### VECLAN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1983

Composizione		
Neburon puro		g. 60
Coformulanti	q.b.a	g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

Stabilimenti di produzione:

- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG)
- SCAM Srl Via Bellaria, 164 Modena

Partita n.

Contenuto: g. 100

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **VECLAN**

### Diserbante selettivo in polvere bagnabile

### CARATTERISTICHE

VECLAN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e secondariamente per via fogliare. Per la ridotta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica venti (Agrostide annuale), Poa annua (Fienarola), Echinochloa crus-palli (Giavone comunel), Setaria spp (Panico, Falso Panico), Amaranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore), Chrysantemum segetum (Margherita), Diplotaxis spp (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum niarum (Erba morella). Stellaria media (Centocchio). Urtica urens (Ortica comune).

### MODALITÀ DI IMPIEGO

VECLAN si impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 5-6 hl di acqua per ettaro di superficie.

ERBA MEDICA: 2,5-4 Kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semina. Impiegare su terreni lavorati finemente e con seme ben ricoperto. Evitare l'impiego su terreni sabbiosi;

FRUMENTO, ORZO e CEREALI MINORI (esclusi MAIS, RISO e SORGO): 5-6 Kg/ha in pre-emergenza, applicando la dose maggiore nei terreni più arqillosi;

SOIA e GIRASOLE: 3-4 Kg/ha in pre-emergenza su terreno umido e finemente preparato. Evitare l'impiego in terreni sabbiosi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

VECLAN non è compatibile con gli olii minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via Antonio Silvani, 113 00139 Roma

### ETICHETTA PER SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **VECLAN**

Diserbante selettivo in polvere bagnabile SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5551 del 23/11/1973

Composizione		
Neburon puro		g. 60
Coformulanti	q.b.a	g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl**

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) SCAM SrI - Via Bellaria. 164 - Modena

Partita n.

Contenuto: kg. 1

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# **WEEDAGRO MC**

DISERBANTE SELETTIVO PER I FRUMENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9061 del 31/12/96

25 (283 g/l) gr. 100 5 sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due) Coformulanti q.b.a Composizione MCPA puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE

**SON PRUDENZA** 

Via Antonio Silvani, 113 - 00139 Roma CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilia (LT) SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena Stabilimenti di produzione

Partita n.

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto: 1 - 5 - 10 Litri

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pel

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

### CARATTERISTICHE

II WEEDAGRO MC combatte efficacemente veccia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti il WEEDAGRO MC si impiega alle dosi di litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa. rattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di botticella. Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere imoiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con ecqua calda e soda.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMAL-**NELL'AMBIENTE** 

IIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



### IMPRESA CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

### **CLIOPHAR 100 SL**

(Concentrato solubile)

### DISERBANTE SELETTIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CEREALI, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

CLOPIRALID puro g 9,54 (= 100 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.
Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9352 del 15.09.97

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº ....

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa peringestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dombestici - Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare altre colture, allimenti e bevanda o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in casò di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

CLIOPHAR 100 SL è un diserbante selettivo di post-emergenza efficace su barbabietola da zucchero e da foraggio, cereali, cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto, colza. E' provvisto di azione specifica verso dicotiledoni perennanti e in genere verso Composite ed Ombrellifere.

### **EPOCA D'IMPIEGO**

Post emergenza con infestanti ben sviluppate.

### SETTORI, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero e da foraggio: contro Cirsium spp. (Stoppione), Matricaria spp. (Camornilla), Anthemis spp. (Camornilla), indodre), Bifora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Sonchus spp. (Crespino), Tussilago farfara (Tossilaggine), Amni majus (Visnaga maggiore), con azione di contenimento nel confronti di Poligonum spp. (Poligoni), Chenopodium spp. (Chenopodio).

CLIOPHAR 100 SL può essere applicato in un'unica soluzione intervenendo quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- litri 0,8 1 per ettaro in caso di massiccia presenza di Stoppione;
- litri 1,2 1,5 per ettaro in caso di prevalente infestazione di Camomilla;

oppure frazionando i trattamenti intervenendo una prima volta quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alle seguenti dosi:

litri 0,5 - 0,8 per ettaro

ed una seconda volta, ai medesimi dosaggi della prima applicazione, a distanza di 10 - 12 giorni in funzione della flora infestante.

Frumento, Orzo, Segate, Avena: contro Cirsium spp. (Stoppione), Anthemis spp. (Camomilla inodore), Bilora spp. (Coriandolo), Rumex spp. (Romice), Tussilago farfara (Tossilaggine), Stellaria spp. (Centocchio), Anagallis spp. (Anagallide), Centaurea cyanus (Flordaliso), Sonchus spp. (Crespino), Senecio vulgaris (Senecione comune), Veronica spp. (Veroniche), intervenendo nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale alla dose di:

litri 0,8 - 1 per ettaro in 5-6 hl di acqua.

Mais (da granella e da foraggio): contro Amaranthus spp. (Amaranto), Solanum nigrum (Erba morella), Datura stramonium (Stramonio), Chenopodium album (Farinaccio), Poligonum spp. (Vilucchio), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Xanthium spp. (Nappola): applicare su coltura aita 15 - 30 cm alla dose di:

titri 0,8 - 1 per ettaro.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rang. Cavolo roso, Cavolo roso, Cavolo roso, Cavolo rang. Cavolo reno, Rapa, Cipolla, Bietola da orto, Colza: contro Helianthus spp. (Girasole), Xanthium italicum (Nappolone), Matricaria chamomilla (Camomilla), Cirsum arvense (Stoppione), Tussilago farfara (Farfarello), Daucus carota (Carota selvatica), Vicia spp. (Veccia): impiegare alla dose di:

litri 1,2 - 1,5 per ettaro.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il CLIOPHAR 100 SL è compatibile con formulati a base Fenmedifam e con altri erbicidi fenossiacetici (2,4D, MCPA, MCPP) sotto forma di sali.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del MAIS.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## PROMOCAR

(Concentrato solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 68,7 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Registrazione dei Ministero della Santtà n° dei

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 28 B-4102 Ougrée - BELGIO Titolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.s. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO Stabilimento di produzione:

Taglie: millith 100-250-400-500-900 lith 1-5-10-25

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partite n°.....

durante l'impégo del prodotto - Non contaminara altra colture, allmenta le benancia o corsi d'acqua - Non operara contro ventro. Enfanta il condizio con la paleta, gocci ej gil findizantir. Dopo la manipolazione el nosa di contaminazione benanti accuratamente con acqua e suppora - in caso di incidente o di matessare consultaria inmediatamenta il modoo (se possibile, mostaregli fedicheta). questo prodoto chiuso e chiave in tropo inaccessibile ai bembril ed suffanimali domestid - Conservare la confezione ben chiusa - Usare inclamenti protettifi e guanti adatti - Non fumare e non mangana NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per fediazione e per contatto con la pelle. NORINE PRECAUZIONALE Comenvara fontano da silinesti o mangini e da bevande - Comenvara Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente infoctona della collnesterasi. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza; Cotsultare un Centro Antiveleni.

il PROMOCARB è un fungicida sistemico attivo nei confronti di numerosi Ficomicati appartenenti si generi Pythium, Phytopitona, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bramia, che attaccano le coture alle radici, al colletto ed alla parte serea. Il prodctto è assorbito prevalentemente dalle radici e pol traslocato

Consist tensoribit Nei casi di timasiozzione è eufridenta dare al paziente una sospansione acquasa di carbone ethetto, pratizante eventalimente una listianta gestrati. Nel casi di maggiror ginvità sommetistane ethopia sollation per historia, hostroto etteratione a non eccetare con le dua pocialmente nel bambili Sono inoltre possibili afri trattamenti di supporto da sabilire in base al sixtomi.

nell'apparato fogliare, assicurando in tal modo una compida protezione delle plante.

E caratterizzato, obte che du una protezione di lunga durata, de una eventa selettività sulle colture. Il prodotto il rimpiega relia concia del semi, del bubli e delle talea, nella disinficzione del tenfeciati e del letti di saminia, al impiega relia concia del semi del bubli e delle talea, pella distintazione del terreciati e del letti di saminia, al maria menti fogliari. Il migliori risultati si attengono con gil interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

II PROMOCARB à Indicato per la difesa delle seguenti coture; pomodoro, peperone, melanzane, cocomero, melone, zuccellino, esterolo, lattinga, fecora, indicata, ancieno, tracellino, esterolo, lattinga, fecora, indicata, ancieno, prazamento, basilico, caroli, carola, riga, bietola rossa, aglio, cipolia, porto, babacco, fagola, coltra foresali ed ornamentali costro Pythlum sp., Phytopitica sp. Aphanomices sp., abbacco, fagola, coltra foresali ed ornamentali costro Pythlum sp., Phytopitica sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

orestall, sia in vivalo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora noitre il prodotto può essere implegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, a delle piante CONCIA DEI SEMI: 1-4- milkg di seme, per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento); cactorum, P. ctrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni,

rattamenti successivi: 200 milhi per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni uniformemente.

1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 glorni.

BULBOSE, control Pythum utlinum e Phytoption. Immergere I bulb per 20-30 minuti in une soluzione di 300 millul di sequa. Tettare puddi il tereno prima della messa a dimora con 10-12 millind in 2-4 lift di sequa ad incoprotera a 100 totto di profondi. Il control proportione a 100 totto di profondi. Il control proportione con 10-12 millind in 2-4 lift di sequa ad incoprotera a 100 totto di profondi. Il opposito di proportione con 10-12 millind in 2-4 lift di sequa substrato coltrane on 300 milli. Il PROMOCARB il Re 1-0 filt di seque; inforentie all'emergenza opil 15-18 giori con no 300 milli. Il PROMOCARB il Research (E. PARTI CORRESTIZI, contro Pythum aptandemnatum de evertuali stra specifi impigera et 1-15 milli di PROMOCARB illizando alimento 10-200 filt di soluzione por 1000 milli indizione il trattamenti quando si vindrano le condizioni indicorimitatione fromencial illio soluzione por 1000 millio son unidità indizio su prime di 24 one di intatamenti, sopratutto nel portico catto il sella mattiti (caldo con unidità indizio son unidità indizio son unidità in intiria intiria città con unidità indizio en entrate, matternenzo il intatamenti, sopratutto nel prodoto catto, con 12 seditiona di scossos oni se sine intatteri, matternenzo il se divitato per 24 one appositi cattali il coldo con scosso in me anne intatteri, matternenzo il se divitato per 24 one appositi cattali il coldo cascasso in prodoti cattali il coldo cattali. Rosankario.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme agenti sui rifluti tossici o nocivi.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, otre al Floomicet anche atri parassit fungini (Fusarium, Verticillum, Botrytis, Rhizoctonia, Thielerdopsis, Puccina) è necessario agglungere al PROMOCARB un fungicida specifico autorizzato per tall impieghi.
COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile con i formulati a base di Benomii, Tiofanate Metil, Carbendazim,

TMTD, Captano, Folipet e Manozzeb.
AVVERTEUZA; in case of insiche con aith formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere casendrate se norme precazionali prescrite per i prodetti più tosolo. Qualora si verificasseno casi di intossicazione, informare il medico della miscellazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle escoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il sipetto delle predette kirtubone è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento per extan duni alle plante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CHIMIBERG S.r.l.

## CONTENDER

Fungicida sistemico (Polvere bagnabile)

### COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro 8 80 Coformulanti q.b. a.g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, instazione e contatto con la pelle.

## **VORKE PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in hogo inaccessibile si bambini ed egli snimali domestici Conservare lontano da alimenti, mangiani e bevande Conservare la confezione ben chium.

Non fumers e non mengiers durante l'impiego de l'prodotto Non operare contro vento Non contaminere altre cottrave, alimenti e bavande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo is menipolezione ed in caso di conteminazione, leversi accuratemente con acqua e sapone.

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

## Registrazione Ministero della Sanita'n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

# QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g-100-250-500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI MEDICHE

la caso di intossicazione chismare il medico per i consusti interventi di prosto soccorso

CONTENDER è un fingicida sistemico la cui efficacia è garantira anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penerarapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una nistemia secendente e discendente che consente anche la protezione delle foglie formatesi dopo il dilavamento. REPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi portare a volume mescolando bene.

### MODALITA' DI IMPIEGO

CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl

presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotossicità. Per impiego su lattuga romana effetuare saggi LATTUGA: coutro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In CETRIOLO, SPINACIO, COCOMERO: contro Peronospora, effetuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ul preliminari per verificare la selettività del prodotto. distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

RAGOLA: contro Peronospara (Phytophthora cactorum e fragariae). Per evitare il deperimento anche in terreni molto sifetati, immergere le pisate, prima del trapisate, in una poligiji a 250 gAl per 15 minuti e fer esguire, alla medesi na solos, l'errazione rispanto e 2 in primave opprae, espero prima del trapisatio, immergie in una poligijia a 250 gAl per 15 minuti e fer esguire I sundfinare a piede in sutumo e 2 in primavera alla case di g. 0.5 di formation MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari a 200-300 g/hl distribuendo almeno 3

ARANCIO. LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro Phytophthora spp., effettuare invorzioni fogliari a 200-

MELO, PERO, PESCO, ACTINUDAS, contro Phytophtwas castonan. Effetuare un trattamento al mese dalla effortava ra faco e dogicani dalla recolor (gerando e trattationi do cra Dogo, 180 piente da dobilizare dalla malatite effetuare ra marifiatare al la trobo teste (in modo da increse il colorie y lanvolta da nese, dalla effortura fino e 40 giorni dalla 300 gAl utilizzaado 10 litri dipolitgia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dialla malatia e gli apparal fogliari non 10no più in grado di ausorbire completamente il fungicida, i tratamenti alla vegetazione si raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia contituita da kg 3 di prodotto per 100 litri di acqua. potranno integrare con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

VIVAJO II, OKUVGI, inspieser nd una den nd 400 gal gan de gioni. COLITINE ORMANETALI, DEPROCACAPO DED INSTRACA, contro Prophilose 15pp di Chamaesparie e alte confert, al Rododorde od dire esticare, Poinestita Si Paulae Crimenton, effeture un'unufiliatura alla base del-VITE: contro Percatospora, a 250 g/nl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame VIVAI DI FRUTTIFERI: effetuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl e piente con 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primarvera.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Non effettuare miscele con formulati oleosi, ne trorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trada-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hungo. Devono inol-tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodocti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-CONTENDER non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. te, in quento si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Attazione Da impiegare echuivamene in agricohara nelle epoche e per gli uni coasaniti i ogni alro une e' periodo lo: Cali impiega il produto e 'traponabile delle eventual dand devianti da uni impropio di propueto. Il rispera el la rispera el primera el primera en o per evitara dann alle pinta-15 giorni per carciofe, cerriole, cocomero, meione, latinga, spinacio; 30 giorni per fragola; 40 giorni per meio, pero, perce, actinidia, vite; 80 giorni per arancio, limene, mendarino, pompelmo. INTERVALLO DI SICUREZZA

cazione informare il medico della miscelazione compiuta

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CONTENDER

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungleida sistemico

COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti q.b. a.g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. WATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli mimali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Conservare lontano da almenti, mangim i e bevande Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Dopo la marpolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIDERG S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

de Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (n. 10 sacchetti idrosolubili da g 100)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO kg 1 (n. 4 sacchetti idrosolubile da g 250)

PARTITA N.

30% MODO DI CUILIZZO Questa confezione contiene sacchetti kirosolubili.















### O.S. \*\*\*\*\*\* Aggiongere la restante ecque nell'stomizzatore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socco

CONTENDER è un fungicida sistemico la cui efficacia è garantita sache dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra regidamente nei tessui vegetuli, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento, e manifesta una sistemia nacendente e discendente che censente anche la protezione delle foglie formateri depo il dilavamento. MODALITA' DI IMPIEGO CARATTERISTICHE

300 g/hl distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. In presenza di forti sbalzi termici possono aversi problemi di fitotos-SPINACIO, COCOMERO: contro Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl distribuendo alaneno 3 kg/ha di prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora cubensis effertusre irrorazioni foglisri a 200-300 g/hl sicità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. CETRUOLO, disribusto lalineto 3 kg/ha di prodotto, FRAGOLA: contro Perezospora (Phytophibra resterum e frageria). Per evine el disprimento mente in entre il nodo estetuti, amengere le plante, prime del trapianto, nua poligigia e 230 plante 13 ma melle fire seguire, alla mederina dose, i ferezzione in antamo e 2 in prime vera oppare, ampre prime CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g.hl; LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200de Irapianto, immergete in una politgia a 230 g/hl per 13 minuti e far seguire I annaffiatura al piede in autunio e 2 in primevera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

ARANCIO, LIMONE, MANDANINO, POMPELMO: contro Phytochthora spp., effetuere irrorationi foglism's a 200ago Ago, fullitzuedo Di Uliri, dipolitalia per apanta, Quando i pepata i girande ripeta si presentario fortecarios debilitare della in malastia
e gli appurali fogliari non scon più in grado di aurorite completarente il fungicida, ir rattamenti alla vegetazione si
potenno i tategrare con pennellature sulle perti infeste del legno (trosco e trenuts). FRUTTICOLTURA

MELO, PERO, PESO, ACTINIDIA: coatro Phytophthors carlorun. Effetuare un trattamento al mese dalla affortiura fra fino a 40 gionni dalla rraccolia (per melo e actinidia) coa 20 gAl. Su piante già debilitate dalla malatita effetuare un'amaffiain allator base (in nodo da irrorrer il colleto) inn'ache n'amet, dalla afortura fino a 40 giorni dalla VIREGE, con life il 2 per planta dina politika continità da 82, 36 prodotto per 100 life di acqua. Alla seria Il 1815: contro percospora, a 230 glid di acque Si consiglia temper i amoritatione con Granitati di copertura (rane

VIVALDI AGRUMI: mpiegar ad una dose di 400 g/nl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA;: contre Pyrophbora spp. di Chamaesypasis e altre conifere, di Rododendro ed altre encacee, Poinsettia, St. Paulia e Crismitemo, effettuere un'ennaffintura alla base deleschoso) VIVAI DI FRUTTIFERI: effetuare, con cachaza mensile, irrarazioni fogliari alla dose di 250 ghil

te piant con 3-10 di formulato per mq una volta di mese in primaven.

AVENTENZE D USGO na cle caso di missi tecn a dirp podri fi forenitrari si consiglia di proceder prima alla aimodazione e condizionente di saccheni ferosobili, quindi agginingere gi altri produti - Non conservare i saccheti ilenosobili in longhi mindi. Non toccare i saccheti derosobibili con le mani begnate - Se non si utilizzano nuti i saccheti
entimati al Non toccare i saccheti derosobibili con le mani begnate - Se non si utilizzano nuti i saccheti della confezione, chiudere bene la scatola

COMPATIBILITA". CONTENDER non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, ne prorare il prodotto su cotture che ne siano state precedentemente trattate, in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rice ettuo il periodo di carenza più hugo. Devono inol-tre essere osservate le nome precuzzionali prescritte per i prodotti più 'tossici. Qualora si verificassero casi di infossienzione informare il medico della miscelazione compiuta. INTERVALLO DI SICUREZZA15 giorni per carclofo, cerciolo, cecomero, medono, lattuga, spinacio; 30 giorni

Annazione I Da impiegura echarivamente in agricoltura nelle espoda e per gli uni consentiti ogni altro ussa e' periodo-oli. Eli mipiega il produce e reponsabili del ventuali del resultanti del medi con impropio di prepanto. Il rispetto delle Eli mipiega il produce e responsabili de per sessionirare l'efficienti del tratamente o per evitere danni alla piera. per fragola; 40 giorni per melo, pero, perce, actinidia, vite; 80 giorni per arancio, ilmone, mandarino, pompel-

te, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### CONTENDER

### FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
FOSETIL ALLUMINIO puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 100 - g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

## **METIDANE 22**

Concentrato emuisionabile Insetticida

COMPOSIZIONE
Clorpirifos Medile puro 8 22 (= 217,8 g/l)

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### CONSIGE DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare Icatano da almenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In esso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sconniltare il medico la caso di contato con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Non respirare i vapori

la caso di incidente o di malerere consultere immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

횽

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanitrà

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: mi 10-20-50-100-250 500 - ikri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, almenti e bevande o corni d'acqua.

esteri (soforici, a distenza d' 7-13 giona i dell'episodo acuda, possoso provocers un effeto neurobesisco riurdad (pur-pia facida, si engito spesiale, delle semanh). Tempa "unopia sal del del fano eccapersa dei primi tegni di acro-piatzazioni, demainierre salcio la praldostrata. Consulture un Centro Antiveltai mi muscarnici (di prima compara): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iparsearezione bronnicotaki (di seconda compara); satenia e paralisi muscolari. Inchicarda, spertensone arteriora, ibrillazione. Sintoni centrali: confusione, stania, convulcioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni edema polmonare. Visione offuscata, miosi; Salivazione e sudorazione. Bradicardis (incostante) Sintomi Sintoni: colpine il SNC e le terminazioni parazinpatiche, le simpsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

### CARATTERISTICHE

METTOANS 22 è un insetticida fonforguaica, agives per contatto, ingerirone de in parte per uzions di vropore. E parti-mente mette delera per combatente la terre di epitodente i essentiel di conciniglia. Espirat nobre unione freuente del lo relippo dell'archite propositato di acent latransivitat come Planosytcha, Tetranychas, Edersarychas, Carlosserychas.

DOSI DI INPEGO.
NELO, PEROCO: 200 mLAI canno I, spideret, Tentricidi (Capua, Cacaccia, Pandemia, Eulia), ignola orientale (NGLO, PEROCO: 200 mLAI canno I, spideret, Tentricidi (Caccia julis (Appideau ed altro), Capla nolarina), Ameria (Ameria); 200-210 mLAI contro suemidi del Coccia julis (Appideau ed altro), AMACIO: 250 mLAI contro sendi del Caccia julis (Capuala es predocento).
VITE: 100-120 mAllo canno Tignole (Lobesia, Cylasia), Tyrockro portobis retulner if sconsto per alcane verieta sen-ORTAGGI (painodars, paperons, makezama, pindis, carclefo, reveatle, peteta): 1,5 · 2 liriba contro Notue egisti, Amerine ed auto-Maxone (painic) Dorfore (reptionera). MAIS: 300 mills contro Notue (egistic) Paulote (iornis) ed Electrici. sibili; ni raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. FRAGOLA: 300400 mbhl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi

ORNAMENTALI (parofano, crismtono, acales, ciclamino): 200 mini contro Bega, Tortricidi, Coccinglis, Ozior-PIOPPO: 400-500 ml/hl contro Seperda e Criptorrinco

## **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. METIDANE 22 non e' miscibile

Avvertezz in caso di mistela coa altri formulati dere essere rispettato il periodo di carezza piri Yango. Devono indi-tere caservate le come genezionali premita per i prodoti piri tonsiti. Qualora si verificameno casi di intossi esto costo informate il nodoto della mistellatora compiata. ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.

Non impiegare il prodatio sulle vanicht din elo Sisyman Red, Sayman Winesap, Gloster, Gallia Beaury. In post-fiori-tura del melo non eseguire più di due trattanenti. Non effetture trattamenti su armocio nei meni compresi tra genatio

Attenzionel Da impiegare esclusivamentes in agricoloura : opri altro uno e'pericolous. Chi impiega il prodotto e' retomorbile degli eversuli durali chiventi la tuvo improprio di preparano. Il rispetto della reoldeta irrazzioni e' condizione esenziali de per anicurare l'efficietti del trattamento e pre eviter domin lle pinior, alle permone et dell'aminali. INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giorni

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Proteggerni gli occhi.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **METIDANE 22**

Concentrato emulsionabile

Clorpinfos Medile puro g 22 (= 217,8 g/l) q.b. a.g. 100 COMPOSIZIONE Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con igli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sconsultare il medico In caso di contato con la pelle lavarai immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immedistamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Proteggersi gli occhi.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) OFFICINA DI PRODUZIONE Via Tonale, 15

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

ê

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanitrà

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 10-20-50

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'opisodio acuto, possono provocare un effetto neurobasico nitardato (para-lisi flaccida, in seguito spastica, delle estrenata"). Terapia: atropia ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atromi muscarinici (di prima compara): nansea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncomasmo, ipersecrezione bron nicotinici (di seconda comparat): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fforillazione. Sintom i centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (mostante) Sintomi pinizzazione. Somministrare subito la pralidossina Consultare un Centro Antiveleni Sintomi: coloisce il SNC e le terminazioni parazimpatiche, le

## METIDANE 22 è un insetticida forforganico, agiese per contunto ingentione de in parte per azione di vapore. E' perti-colemente indicato per combutere le larve di pulciderri e le tenandi di coccinelle Espiria moltre azione fernante del lo los vilippo delle populaziono di acuti tetrametrildi come l'amonytatus, Tetramechani, Exteramechani, Exteramecha CARATTERISTICHE

MEI.O., PERO, PESCO: 200 mI/M centro Lepidotteri, Tortricidi (Cepua, Cacoecia, Prademia, Eulia), lignola orientale (Cydianetreta), Austria (Marsta), 200-20 mI/M contro neutridi di Cocerniglia, Capidiane ed altre) ARANCIO: 210 mI/M centro neutridi di cocerniglia (Sustein, Ceroplates, Pseudococcus). VITE: 100-100 mI/M contro nignole (Lobeita, Chysia). Il prodoto portebbe riallare fibossico per alcune varietà sen-FRAGOLA: 300-400 ml/hl centro Frankliniella o Nottue ed Afidi si raccomandano pertento saggi zonali e verietali. sibili

ORTAGGI (pomedore, peperone, melanzana, pissilo, carciofo, ravanello, patata): 1,5-2 litrida contro Nottue MAIS: 300 mMl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinis) ed Elateridi. (Agrotis, Manestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotaras). PIOPPO: 400-500 mI/hl contro Seperda e Criptorrinco

ORNAMENTALI (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 mihi contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Ozior-

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## METIDANE 22 non e' miscibile con i prodotti fitosunturi areazione alcalina. COMPATIBILITA'

Avvertezza in caso di miscela con abri formulati deve essere rispettato il periodo di careaza piu' lungo. Devono inot-tre essere de norme prescrizionali prescrite per il grodoti piu' tossici. Qualora si verificassere casi di intossi-tatione informare il medico della miscelazione compitat. ATTENZIONE: estremamente tossico per i pesci.

### FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloater, Gallia Beauty. In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 15 giomi

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricolura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' re-sposisabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette infruzioni e' condi zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **METIDANE 22**

### Insetticida

### Concentrato emulsionabile

### COMPOSIZIONE

Clorpinfos metile puro g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q,b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego-Non respirare i vapori-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone-Proteggersi gli occhi-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### CHIMIBERG S.R.L. via Tonale,15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Reg. Ministero della Sanità n. del.

Data di scadenza della registrazione: come da decreto ministeriale

Peso netto mi 10 - 20 - 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

### SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero Granuli idrodispersibili

### COMPOSIZIONE

g 70 q.b. a.g. 100 Metamitron puro Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

iostanza pericolosa per ingestione, per inalizione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hanbini ed agli enimali domestici Non mangiare, ne' bere, ne' lumare durante l'impiego

Conservate la confezione ben chiusa Non operare contro vento

Dopo la manipolizzone e in caso di contaminizione. Envarsi accumtemente con sequa e sapone Non contuminate aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare el contacto con la pelle, gli ocche e gli inchamenti

## TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Tonale, 15 · ALBANO S. ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L.

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO OFFICINE DI PRODUZIONE San Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. S.R.L - Nera Montoro (TR) TRAPACO DR. SCHIRM GMBH Lubecca (Germania)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT)

### Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità 쁑 Registrazione Ministero della Sanita'n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITAN.

## **NFORMAZIONI MEDICHE**

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

SUGAR è un erbicida seletivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale d anche per via fogliare.

### E MODALITA' DI IMPIEGO

retrofterus, Anagalin spp., Stædys annus, Capsella bura-pastoris, Chenopodium album, Echinochlos crus-galli, Fu-meri odficialisti, Galianoga parvoffore, Mariteria spp., Papare refues, Pas umuse, Polygouma violuter, Phalaris pp., Polygouma prateint, Solamun ighum, Stalleria nefait, Veresias npp., Polygouma convolvolus. SUGAR è indicato contro le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Avens spp., Amaranthus spp., Amaranthus BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Intervente di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gennuio): kg 4-5 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato, esente da eventuali infestanti già presenti.

Nei casi si debba nitervente in trattamenti più tardivi impiegare kg 2-3 per ettaro di prodotto in miscela con litri 2-3 di Fennedifam (16%) con l'aggiunta di litri 0,5-1 di olio bianco. Effettuare il trattamento in assenza di vento e con ter-Post-emergeaza: kg 1-1,5 per ettero miscelato con Fermedifam (1-3 lärisha di formulato al 16%) in 300 litri di ac-· Pre-semina: kg 3-5 per ettaro in 600 lári di acqua con interramento del prodotto qua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

## reno ben lavorato. Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## SUGAR si pud impiegare in miscela con altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero. COMPATIBILITA

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verlicassero casi di intossi-ezzione informare il medico della miscelazione compiata Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inol-

Atenziane Da impiegare etuivamente in agricolum nelle goodse e pre gli uti consentiti ogni altro usa e' periolo-to. Chi impiega il produte e' treposabile delge eventual diami derivanti deus oimpropio del preparado. In impeto elle suddette istrationi e' conditione essenziale per assicuree i'efficieni del trattaminto e per evitere denni alle pismte, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SUGAR

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero Granuli idrodispersibili in sacchetti Idrosolubili

Metamitron puro ... g. 70 Coformulanti q.b. a.g. 100 COMPOSIZIONE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostunza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Conservar questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaxeessibile ai bambini ed agli animali domestici Nan mangiare, ne' bere, ne funiar durante l'impiego

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alte colture, allinenti e bevando o rorsi d'ucqua 15 inre il interpreta del processi del coltre di coltra di contra del contra del contra del contra del coltra di Depo interpreta del contra del coltra del coltra del coltra del contra del contra del contra del contra del contra del coltra del Conservare la confezione ben chiusa You operare contro vento

**INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE** 

CHIMIBERG S.R.L. Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINE DI PRODUZIONE INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO

San Vincenzo di Galliera (BO) TRAPACO DR. SCHIRM GMBH Lubecca (Germania)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilis (LT)

큥 Registrazione Ministero della Sanita' n.

Data di realenza dell'autorizzzione: come da derreto del Ministero della Sanità GONNITTA VETTA DEL PERZARATIO kg 1- (a. 2 seccheti idrosobibili da g/0) kg 1 (n. 1 seccheto idrosobibile da kg 1)

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Questa confezione contiene socchetti Idrosolubili. JODO DI UTILIZZO PARTITAN.











### Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pranto soccorso

### CARATTERISTICHE

SUGAR è un erbicida seletivo per la barbabietola da zucchero a semina primaverile. Agisce per assorbimento radicale ed anche per via fogliare.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

SUGAR, è indicato contro le segunti infertanti: Alopecuru myoamoidet, Avens app., Amerablus app., Amerablus rep., Papare ri Asea, Yse amus, Polygonus reivistes, Phafers mete officialist of Galeogoper-Giffer, Meriteins app., Papare ri Asea, Yse amus, Polygonus reivistes, Phafers pp., Polygonum persicaria, Solenum nigrum, Stellaria media, Veronica spp., Polygonum convolvolus. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Intervento di pre-semina anticipata (da fine ottobre a metà gernaio): kg 4-3 per ettaro in 600 litri di acqua con ter-- Pre-seannan kg 3-5 per ettero in 600 lirir di acqua con interramento del prodotto - Poet-semergenza: kg 1-1,5 per ettero miscelato con Fenmedifem (1-3 lérica di formulato al 16%) in 300 lirir di acreno perfettamente preparato, esente da eventuali infertanti già presenti.

qua e trattendo con pientine di bietole nello statio delle 2-4 foglia vere. Nei cata ficho hinevente si trattamenti più tartivi impigete gg. 35 per ettero di prodotto in miscala con lèri 2-3 The catadifian (1698) con l'aggiune di litri (15-1, 4 colo bietoc. Effettues il trattamento in issenza di vento e con terreno ben lavorato. Le dosi maggiori sono riferite per impieghi su terreni pesanti.

ANVERTENZE D'USO

Net seus di miscela com altri prodotti fitosminti si consiglia di procedere alla introduzione e sobbilizzazione dei sacchet i revocabili, quali aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i seccletti dicosolubili in luoghi umidi Mon
toccere i seccletti dirobobbili con le man ibagnate - 38 non si utilizzano unti i seccletti della confeziorem chindrer
toccere i seccletti dirobobbili con le man ibagnate - 38 non si utilizzano unti i seccletti della confeziorem chindrer bene la scatola.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SUGAR si può impiegare in miscela con attri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero. COMPATIBILITA

Avvertuzz in esso di miscela con abri formulari deve essere ripettato il periodo di coretza pin' bago. Devono inol-terio essevente i sonono pretazioni il persetti pe pri prodozi pin' tonici. Qualora si verificassero essi di mionsi-tzi esse nomenta il netto del la misceltzione completi. Jerodozi pin' tonici. Qualora si verificassero essi di mionsi-tato in informate il netto del del misceltzione completi.

Attentione! De impiegure echtaivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentiti: ogni altro uso e' periodo-che l'impiega il produce e reponsabile dell'emmula dell'emissi une une suo improprio e preparato. Il riperto delle addate instructioni e' conderinemen essentiale per tessionne l'effectati del trattemento o per evitere damin alle piante, alle persone ed ugli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





### JOKER

Diserbante selettivo di post-emergenza Liquido solubile)

### COMPOSIZIONE

DICAMBA puro g 21,2 (230 g/l) (corrispondente ag 25,5 di sale dimetilamminico puro) q.b. a.g. 100 Coformulanti

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sestanza pericolosa per ingestione, per inulazione e per contutto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

"unservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici NORME PRECAUZIONALI

### conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento

Non contuminate aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

## Dopo la manipolizzone e in caso di contaminizione lavarsi accuratamente con sequa e sapone Evitare il contrato con la pelle, gli occhi e gli indumenti

## IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale

### OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

### ē Registrazione Ministero della Sanita'n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintoini: seriente ocultere, spaemi muscului, dispnea cianosi, possibile stassia, braslicardia. Terapia sustometica onsultare un Centro Antiveleni

(Convolvolus arvensis) e Stoppione (Cirsium arvense), è efficace nei confronti di numerose specie di infestanti amuavulgaris). Erbamorella (Solanum nigrum), Arenaiola (Spergula arvensis). Stellaria (Stellaria media), Erba stoma (Thla-spi arvense), Ortica minore (Utica urens), Vercaica (Vercaica spp), Veccia (Vécia spp), Nappola (Xanthum spp). i quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Iva patoris), Fiordalise (Centaurea cyanus), Parinaccio (Chenopodium album), Stramonio (Datura stramonium), Convol-volo nero (Fallopia convolvolus), Funnaria (Fumeria officinalis) Camapaccia comune (Galeopsis tetralat), Galinsoga OKER è un diserbente che agisce alterando il metabolismo enzimatico delle infestanti con cui viene a contatto. Esso comune (Galinsoga parviflora). Attaccamano (Galium aparine), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papa comune (Ajuga spp), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Forbicina (Bidens spp), Borsa del pastore (Capsella bursa ver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Rapastrella (Raphanus raphanistrum), Sicio (Sycios angulatus), Senape (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio Il prodotto, da applicare in post-emergenza delle malerbe, ottre a controllare dicotiledoni perenni quali vilucchio viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta attraverso la circolazione linfatica.

### CAMPI DI IMPIEGO

JOKER è un erbicida selettivo per il controllo delle infestanti di Mais, Sorgo, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Prati di graminacee (omamentali, pascoli, campi sportivi e campi da golf), Asparago e Melo. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

allo stadio di 3-d foglie alla dose di 0,8-1 lMa - <u>FRUMENTO-ORZO,SEGALE-AVENA</u>: intervenire dallo stadio della collumente del principi della citali della sizzio di SEALID (RAMINACEE (ormanettali pascoli campi soni si campi si campi soni si campi si camp per applicazioni a pieno campo e con soluzione allo 0,2% per trattamenti localizzati. Si consiglia di non intervenire im-ASPARACO: il trattantato deve essere effettuato in primavera prima dell'imerganza dei miroti, preferibilmente m erreno eratifico è leggemente unido, sia contramente il processo campo alla dece di 200-500 m/Ms, sia con trate erreno elestizati con continone allo 0,7%. Utilizzare per i trattementi un volune d'acque di 200-000 M/M no sia con erreni localizzati con continone allo 0,7%. Utilizzare per i trattementi un volune d'acque di 200-000 M/M no si soci nassimo di 6-7 foglie (altezza 40 cm), alla dose di 0,8-1,2 Una - SORGO : impiegare in post-emergenza della coltura MAIS: impiegare in post-emergenza con le infestanti ai primi stadi di sviluppo e con Mais a 3-4 foglie fino ad un nediatamente dopo lo sfalcio.

AVVERTENZE : non impiegare su colture di mais trapiantate su terreni sabbioni o con basso contenuto di sostanza or-500 Uha. MELQ: effetuare il transmento alla dose di 1-1,5 Uha con l'avvertenza di non colpire le parti verdi della

Non rientrære nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiæne al pascolo prima che sia trascorso il tempo

ganica, evitare che la nube irrorante possa giungere a contatto con colture vicine.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

utilizzare JOKER a dosi dimezzare. AVVERTENZA :in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-JOKER e' compatibile con i principali ericidi di post-emergenza presenti sul mercato quali MCPA, Mecoprop, Pendirioch di cerenzapiu' lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescratte per i prodotti piu' tossimetalin, 2,4D, Tribenuron metile, Triasulfuron qualora le condizioni di applicazione lo richiedano. In caso di miscele ci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA: SORGO: 139 giorni, MELO: 30 giorni; ALTRE COLTURE.29 giorni
Afenzione I Da mipigare elabriwamente in giordiolina nelle poporte a pregli inciconsuliti sogla abro uno e pericoloco. Cli impiga il producto e "raponazbile degli eventuali densi derivanti da uso impropio del pregamo. Il rispeto
delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per usricurre I'effrenzia del trattamento e per evitere danni alle pisa-Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO

## IMPRESA CIFO S.p.A.

## **ESAFAN**

## INSETTICIDA GRANULARE A BASE DI ENDOSULFAN PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO A COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO O IN SERRA

 COMPOSIZIONE

 ENDOSULFAN puro
 g. 2.8

 Coformulanti
 q. b. a q. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

CONSIGLI TERAPEUTICI: intossicazione acuta, lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (25 g di Solfato di Sodio). Per la liposolubilità di questi insetticidi hanno controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi in genere perché aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico.

Barbiturici (Luminal 0.1 - 0.2 g) contro i tremori muscolari.

Fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

CONTROINDICAZIONI: morfina, alcool e per evitare la fibrillazione ventricolare, l'adrenalina e l'efedrina,

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: L'Esafan è un insetticida che agisce per contatto e per ingestione nei confronti degli insetti dotati di apparato boccale masticatore e succhiatore.

Viene impiègato per la disinfestazione del terreno contro elateridi, maggiolini, grillotalpe, miriapodi, agrotidi, cavallette e tentredini.

L'Esafan viene impiegato alle seguenti dosi: 25-30 g ogni 10 m² (25-30 kg per ettaro) in terreni sciolti o di medio impasto, 40-50 g ogni 10 m² (40-50 kg per ettaro) in terreni pesanti o torbosi.

Dopo la distribuzione del prodotto è necessario incorporario nel suolo mediante una opportuna lavorazione (fusatura, erpicatura, zappatura).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e per il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura con esclusione di colture destinate ad alimentazione, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone ed agli animali.

## Sede legale

CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. s.r.I. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Ministero Sanità nº 4512 del 21/10/1981

Peso netto: 100-200-500 g - 1-5 kg

## **SCL 54**

## ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

Composizione	
Sodio clorato puro	38.6 g (= 540.4 g/l)
Coformulanti	g. b. a g. 100

## ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

## Norme precauzionali

-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

## Informazioni per il medico

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, yomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5% in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente.

Ospedalizzare.

## **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**

## Dosi e modalità d'impiego

SCL 54 trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. SCL 54 penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, inaffiare preventivamente con acqua. SCL 54 si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 mq (corrispondente ad 1 litro per 20 litri di acqua per 20 mq). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pompa irroratrice.

## NON APPLICARE CON MEZZI AREI

## Compatibilità

Usare il prodotto da solo.

## Fitotossicità

SCL 54 non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

## Titolare dell'autorizzazione:

## CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO) Stabilimento di produzione:

L.I.F.A. s.r.I. - Via Colombo 7/A - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Via Piave Z.I. - Isola Vicentina (VI)

## Registrazione del Ministero della Sanità n° 8861 del 10/06/1996 DA NON VENDERSI SFUSO.

## Partita nº

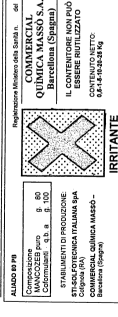
Contenuto netto: It 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire il prodotto inutilizzato e gli imballaggi in conformità con la normativa vigente.

## IMPRESA . COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.

## ALIADO 80 PB POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE



Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO; Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la Conservare lontano da altmenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la Usare Indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità. mmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture, allimenti e bevande o corel d'acqua. Non

operare contro vento. <u>Perscrizioni particolari:</u> Una volta aparta la confezione, utilizzare tutto il contenuio. Conservare in licoso fesso e assistiro, iontano dall'umidità e dei calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

SNC; atassia, cafatea, contusione, depressione, iporefiesata. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifasta con naussa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alle perdita sensibilizzazione; occhio; congluntivite initativa, sensibilizzazione; sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

# JSI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

CAMPI D'IMPIEGO E DOSI: ogni 100 litri d'acqua

Aarciume nero ed Antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie Antracnosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, Peronospora, Escoriosi,

Pomacee: 150-250 g per Ticchiolatura. Septoria, Ruggine, Atternaria, Glomerella. Emondore selo filmo alla prima flortitura: 200-250 g per Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cadosporiosi, Antranosi.

Concla del semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q le di seme; parbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme per Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Asperglilus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Ploppo: contro Marssonina e Ticchiolatura 400-500 g pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella Septoriosi, Cereall in campo (esclusi mais e riso): 3-4 kg/ha per Ruggine, 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre 3 anni. sp., Rhizoctonia sp.

DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'impiego in serra. Divieto di impiego su colture diverse da Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzaio, 150-250 g in pieno campo. quelle indicate.

Garofano In campo: 200-300 g per Ruggine.

EPOCHE D'IMPIEGO: A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cereali: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. Pomodoro solo fino alla prima fioritura.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed unifornemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ: Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, Conference, Coscia, esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, saggiare la selettività del formulato su alcune piante. Decana del Comizio,

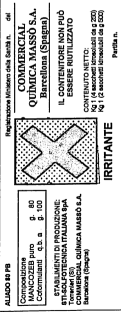
**8OSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.** 

Affabrizione: Da impiegare esclusivamenta in agricodura nelle apcorte e per gil usi consentiti, ogni attro uso aprociose. Chi impiega il prodoto i e responsabile degli eventuali danni derhanti eu uso impopiro del preparto. Il ripepto delle predette istrutioni è condizione sessonziale per assicurare i telificacia dell'

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

## (POLVERE BAGNÁBILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE ALIADO 80 PB



Distributto de: CHIMASSÒ ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto S. Giovanni (MI)

CONSIGIL DI PRIDENZA: Cossevare toof istile points delic bambili Conservare ei ripere dell'andità. Conserver ottano de alternati o mangine i et bevaret bon nanditariori dell'andita. con la parie interiori bon respirare la powert Nori respirare la powert Stetter il control con di con la con la parie Liste indiretti protentivi e grandi settali insugi di includirità of di malessere consultare immediatimente il medicio (se possibile, mostratigii ettichetti): FRASI DI RISCHIO: Infante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contetto con

NORME PRECAUZIONALI: Non conteminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. Non operare contro vento.

Destriction Legicioni, the volta aperta is confusione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo frazze a secutiro, loritano dell'unidità e dal calone. Durante il trattamento proteggere is vie respiratoris famos e secutiro, loritano dell'unidità e dal calone. Durante il trattamento proteggere is vie respiratoris famos in manditti semalalizzazione occibio congulorità in trattativa, susibilizzazione speziato della prima della protecti della protecti della protecti della protecti della protecti della prima della protecti della protect Avvertenza: Consultare un Centro Antiv

## USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Fungicida organico ad azione preventiva.

VIIs: per Peronospora, Escoriosi, Antraconosi, Marciume nero 150-250 g. Per Escoriosi, Marciume nero ed Antraconosi 350 g. Effettuare due trattamenti: Il primo a genime riponife ed Il escorio a 2-3 foglie. CAMPI D'IMPIEGO E DOBI: ogni 100 litri d'acqua.

Periodoro solo fino alla prima floritura: 200-250 g per Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Ciadosporiosi, Pomacea: 150,250 g per Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

Concia del semi: aventa ozzo, ascale, grano, maia a risc: 150-200 piq le di seme; batbabidola e sementi del cope, con populari del consistenza del controlo del mentiono del profitto del profitto del controlo del profitto del profitto del profitto del profitto del profitto del profitto del proprio del profitto del proprio del profitto del proprio del profitto del proprio del profitto del profi

210ppg: contro Marssonina e Ticchiclatura 400-500 g pari a kg 3-3,5ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha

<u>Ceresii în cambo Gesclusi mals e rito)</u>: 3-4 topha per Ruggine, Septorical, Helminthosportum ep., Rhynchosportum escalis, Antanta ap., Diophospora Alopecuri, Fusarium ep., Cladosportum ep., Ustilago ep., Tilleis e., Concosporale e., Rhizoodonia ep. agradino in campo 200-200 per Pogine.

Tabacco: per Peronospora tabacina 100-150 g in semenzalo; 150-200 g in pieno campo.

EPOCHE D'IMPIEGO; A scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle maiattie. Certail: DIVIETO D'IMPIEGO: Divieto d'implego in serra. Divieto di Implego su colture diverse da quelle indicate. trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la floritura. <u>Pomodoro</u>: solo fino alla prima floritura.

AVVERTENZE D'USO: Nel caso di miscela con attri prodotti fitosantari ai consiglia di procedere prima alla introduzione e autibilizzazione dei secorbati fizosobibili fundi agglurippa di attri prodot. Non consentra i escorbati di regoluli in tuggi u meli. Non foccare i secorbati kirosobibili con le mani bagnate. Se non si al MODALITÀ D'IMPIEGO: Bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ. Il prodetto è corpettible con i più comuni enfearassitani ad eccezione di quelli a nezione alcultura. Authorita con conditribili contenenti bio contenenti contenenti bio contenenti contenenti bio contenenti contenenti bio di michae con altri formidati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro incitre secre osservinte le nome pocarazionali pravantire per i prodetti più tessoti. Qualora al verificaresero casi di infraselezzione informate il modico della miscelezzione compilitare il modico della miscelezzione compilita.

FIFOTOSEICITÀ. Noi users il prodoto sulle varida di pero senabili si Manocabo quali ad esempio. Abais Faidi, Armèlik Pultim preioce Morettini, Conference, Cosada, Curato, Decarsa del Conzago, Gardina, Mora, Santim Maria, Selpicia, Spationa d'Estate, Gardina, Principessa di Conzaga, spationa Bience, Gardina, Alora, Santim Maria, Selpicia, Spationa d'Estate, Gardina, Principessa di Conzaga, spotionoria, campo, jaggiare la ediotrità del formationa au sicure parira.

SOSPÉNDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

pericoloso, Chi Impiega il prodotto è responsatbie degli eventuali dunni derivariti da uso improprio dei preparato. Il frispielo della prodetti intruduccio e condiscone essentziale por essecurare i verificacia del tratamento e per evitare oftendi ale patrio, allo peacose da gali unimali. <u>Attenzione</u>: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è DA'NON VENDERSI SFUSO BINALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



## AODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI See See

Attendere qual-che minuto fino a completa so-lubilizzazione. ntrodure | saczatore e mettere In funzione l'agi-tatore. chetti neli'atomiz-

Con maniguanti asciutti prelevara il numero di sac-chetti idrosolubi-II, chlust, previ-stl.

| % |% | % Assicurare

riempire l'atomiz-zatore con il 26% di acque. completa pulizia della botte e

estanto parte di acqua neces-Agglungere

saria ed even-tuali altri pro-dotti da misce-lare.

## Etichetta per sacchetti idrosolubili

## **ALIADO 80 PB**

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA ORGANICO PERSISTENTE

## **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

ALIADO 80 PB Registrazione del Ministero della Sanità n. del

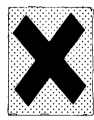
Composizione:

- MANCOZEB puro g. 80 - Coformulanti q.b. a g. 100
- AVVERTENZA:

LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE

Contenuto: g. 250-500

Partita n°



## **IRRITANTE**

## COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ S.A. Barcellona (Spagna)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – Torrenieri (SI) COMMERCIAL QUÌMICA MASSÒ - Barcellona (Spagna)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

# COBRE NORDOX 50

(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

FUNGICIDA MICRONIZZATO A BASE DI RAME OSSIDO PER IRRORAZIONI SULLA COLTURA DELLA VITE, BIETOLE, OLIVI, AGRUMI, FIORI ED ORTAGGI

COBRE NORDOX 50		Registrazione Ministero della Sanità n.	Santtà n. del
Composizione RAME METALLICO (sotto forma di ossic	Composizione RAME METALLICO g. 50 (sotto forma di ossido)		COMMERCIAL QUIMICA MASSO S.A.
STABILIM	Coformulanti q.b. a g. 100 stabilimenti di PRODUZIONE:	\ 	Barcellona (Spagna)
OHON O	HORDOX Industrier AS Oslo (Norvegia)	<u> </u>	IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
Commerci	Commercial Quimica MASSO' S.A. Barcellona (Spagna)	> >	
STI So	STI Solfotecnica Italiana Cotignola (Ravenna)	NOCIVO	
0.8	CONTENUTO NETTO: 0,250-0,5-1-5-10-20 Kg		Partita n.

Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA S.r.I. - Via Milanese, 20 - Sesto San Glovanni (MI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDELAZ. Conservare acto chiave e fuori della portata dei bambin.

CONSIGLI DI PRUDELAZ. Conservare acto chiave e fuori della portata dei bambin.

Conservare lontano da allimenti o manglimi e da bavanda. Nori mangliare, no beca, no

fumare durante l'implego. Non respirare le polytetti. Non disfersi dei prodetto e dei
recipiente se non con le doutes precauzioni. Usare indumenti prodettivi actatti. In
caso di malessere consultare il medico des possibilio, mostranti i stichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO:

Sintomi: donaturazione delle proteine con issioni a livelio delle nuccae, danno epatico e
Sintomi: donaturazione delle proteine con issioni a livelio delle nuccae, danno epatico e
Sintomi: donaturazione delle proteine con enitsione di materiale di colore verde, brucioni gastrossoriogio, darras :ematica, colicine addoninari. Intero emolitico: haufficiarza epatica e remiale, convulsioni collasso. Febbre da insizzione del metalio: intenne cutaneo el coulire.

Periodia: gastrosciale con soluzione latto-albuminose, se rupremis sievata usere chalanti, peniciliamina se la via crale è sigbile oppure CaEDTA endovera è BAL internescolo; per li restro terapia el internescolo; per Avverenza: Comentare un centro Antivaleni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

US	ogile		드				
Doel per 100 litri di acqua	300 g alla caduta delle foglie 400 g prima della potatura del germogil	200 g	300 g in primavera e in autunno	600-800 g	300 g	D 005-00	00-400 g
Н	24.0			۳	-	٦-	ra, 2
Malattia	MELO, PERO, PESCO, ALBI- Ticchilatura, Muffa, Bolla COCCO, NOCCIOLO	Mal secco, Marclume del frutti	Valolo o Occhio di Pavone	Cercospora, Peronospora	Peronospora, Black-rot	POMODORO, PATATA, SEDA- Peronospora, Attematiosi, An. 200-300 g NO. PISELLO, CECE, ecc.	FIORI: ROSE, GAROFANI, CRI- Peronospora, Ticchiolatura, 200-400 g SANTEMI, ecc:
	ALBI-			Γ	Γ	EDA-	뎡
Coltura	, PESCO,					POMODORO, PATATA, S NO, PISELLO, CECE, ecc.	GAROFANI,
ű	Nocc			L		6.5	COSE,
	MELO, COCCO,	AGRUMI	OLLVO	BIETOLA	VITE	POMODO NO, PISE	FIORI: ROSE, SANTEMI, ecc:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II COBRE NORDOX 50 è miscible con tutt I prodotti fitosentari a reazione neutra o leggemente sicalina. Averletzas: in caso ol miscale ao mar i formulari dive essere i relataria i periodo di carenza più lungo. Devono horte essere assevirati è norme presucionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalizzione compluta.

FITOTOSSICITÀ
Non impleate durante la fortura. Il prodotto è fitotoasico su sicune varietà di Melo" e Pero" esnabilii si prodotto di prodotto di consistente del consistente d

Ross Mathoram.

\*\* Abase Feel Buons Lugga d'Avranches, Butim Clairgeau, Passacrassans, B.C. William, Dott. Jules Guyd, Ferotta di Capp, Kalses, Butim Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ El prodate à Lessico per I pesci, è nocho per gli nestil utili, animali domestici e bestiame. El PERENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Attenzione: De implegare esclusivamente in agricolture nelle escole e per gil usi consentiti, ogni attro uso è periocoso. Chimpiggali protecte i especiale degli eventuali danini derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispotto delle protecte i struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento per evitare dunti alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

CONSERVARE ALL'ASCIOTIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **IMPRESA**

## CYANAMID AGRICOLTURA S.p.A. (WYETH LEDERLE S.p.A.)

## CASCADE® 50 DC

## INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

## CASCADE® 50 DC

## COMPOSIZIONE

Flufenoxuron, puro Coformulanti q.b. a Contiene N-metil-2-pirrolidone 4.7 (= 50 g/l)

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: fuori dalla Conservare dei bambini. portata . Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né



bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cvanamid Agricoltura S.p.A... Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma). Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.l. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.I. - Via-C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - III Strada, 12 Z.i. - Conselve (PD) Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 dei 15.02.1995 Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socoorso

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

## DOSI F MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha): effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE (melo. pero) Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo deati: adutti: Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), effettuare il trattamento atla comparsa delle prime neanidi: Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha): trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psvlla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp. 100 mi/hi (1000 mi/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/hl (1000-1500 mi/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA. GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha), trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

## AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

(d'vellossende 50 de 17.99)

## Etichetta formato ridotto per flacone da ml 50

## (FORMATO REALE)

## CASCADE® 50 DC

Insetticida-Acaricida - Dispersione concentrata

## COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone



Reg. Min. Sanità N° 8720 del 15.02.1996

Partita n.....

Contenuto netto: ml 50

## BACI DI DICCUIO.

IRRITANTE

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Cyanamid Agricoltura S.p.A.

Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma)
Sede legale: Via Nettunense 90 – APRILIA (Latina)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

(d:\sac\cascade 50 dc 02.99\_pf)

## Foglio illustrativo

## CASCADE® 50 DC

## INSETTICIDA-ACARICIDA - DISPERSIONE CONCENTRATA

## CASCADE® 50 DC

## COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro Coformulanti q.b. a

Contiene N-metil-2-pirrolidone

4,7 (= 50 g/l) 100

## FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata Conservare hambini lontano da alimenti o mangimi



e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con ali occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cvanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

## Officine di produzione:

WYETH LEDERLE S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.D.A.

Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA S.S. Padana Superiore Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 Fornovo S. Giovanni (BG)

LIFA S.r.I. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE) ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - HI Strada, 12 Z.I. -- Conselve (PD)

## Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8720 del 15.02.1995

Contenuto netto: millilitri 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

NORME DI SICUREZZA: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per le api.

### DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 190-150 mi/hi (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Clysia ambiguella; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo). POMACEE-(melo, pero)

Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, schlechtendali; 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha): trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (iniziometà maggio). Orgya antiqua, Leucoptera scitella; 106-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Lithocolletis spp., 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha): effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha): effettuare il trattamento all'inizio del volo degli\_adulti\_Tiphlocyba rosae; 100-150\_mt/hi (1000-1500 ml/ha): effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitrimerus pyri; 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla piri; 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili. AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri, 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phyllocnistis citrella: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm. ripetere l'intervento dopo 14 giorni. COTONE

Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuți a partire dalla presenza delle prime larve. Frankiniella occidentalis, Typhlocyba rosae: 200 ml/hi (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime

## AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI: su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

CYANAMID (logo)

(d'allegrande 50 de 02 50 5)

Marchio registrato American Cyanamid Company

## RIZOLEX<sup>®</sup> CYANAMID

## FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE

## COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

Marchio registrato Sumitomo Chemical Company, Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: -MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

## NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di · pronto soccorso

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero-casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## CARATTERISTICHE

RIZOLEX CYANAMID è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di Rhizoctonia solani ed i marciumi radicali portati da Corticiur roffsili; nonché numerosi altri funghi fra i quali si ricordano: Sclerotinia sclerotiorum, Alternaria solani, Leptosphaeria sp. RIZOLEX CYANAMID possiede nei confronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima; controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfsili, resistenti ai comuni fungicidi.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si propagano per via vegetaliva

post-enlargetza u lie caso di combo) in pre o post-trapianto:

LATTUGA, RADICCHIO: Sclerofinia sclerofiorum, Rhizoctonia solarii.

24 glm² per: applicaziori: at: terreno sia in semenzaior.cher impieno campo. Aumentare la dose fino-a-6-8 glm² per cutivare motto sensibili à tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni fogliari. 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO: ZUCCHINO; CAROTA, CAVOLI: TRizoctoria: sotari, Scientinie scierotorum; Corticum rolfsi, Alternerie solari, Leptospheeria spp., Botrins sp.: 2-4 gm² per applicazioni al terrero; 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

PATATA: Rhizoctonia solani: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Corticium rolfsli: 1-2 kg/ha per trattamento al terreno; Rhizoctonia: 80 g/100 kg per concia sementi.

FRUMENTO: Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamento fogliare.

BASILICO: Rhizoctonia: 0,6-1 g/m² distributo in modo uniforme sul

terreno prima della semina

CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE: 80-100 g/100 kg di seme; 1-2 g/kg di tuberi. DISINFEZIONE-TERRICCIO delle colture previste: 200-250 g/m<sup>3</sup>

FLOREALI: <u>Rhizoctonia solani</u>: 3-5 gtm² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno, o con

adacquamento. CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI: 1

grkg di materiale. CONCIA UMIDA: 200. g/hl. Preparare una sospensione ed immerpervi il materiale da conciare per 10 minuti.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione ajcalina.

## FITOTOSSICITA'

Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo: siccità od attre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 GIORNI prima della raccolta per cavoli; 30 GlORNi per barbabletola da zucchero, fagiolini, fagioli, peperoni, pomodori, melanzane, lattuga e radicchio; 45-GiORNI per zucchino; 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smattire secondo le norme vigenti.

Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legale: Via Nettunense SO - APRILIA (Latina)

## Officina di produzione:

S.T.L Solfotecoica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)(1) ST.E. SUITUECITICATURINA S.P.A. - VIII E. 1011/2011, 2 - OCHŞII VAN (N. ST.L. SORIOCINCA STANDA (N. ST.L. SORIOCINCA STANDA (N. ST.L. SORIOCINCA STANDA STAN

Via Nettunense km 23,400 - Aprilia (LT)
PAN BRITANNICA IND. Ltd. - Herts (Gran Bretagna) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5-1-5-10-25

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) -

kg 1 (2 sacchetti da 500 g)

kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n.

## CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili (d:\eti\rizolex cyanamid.02.99)

## RIZOLEX® CYANAMID

## FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO POLVERE BAGNABILE

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/nuanti

## PREPARAZIONE



curare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'acitatam



odurre nella botte il ne escchetti - idrosolubili - chiusi o lanciero a so per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare. STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i szechetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DELCONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che i contenitore dei sacchetti idmsolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento detta confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. COMPOSIZIONE:

pelle.

a 50 Tolclofos metile\_nuro. g 100 Coformulanti ab a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA: DEL: RISCHIO: - Sostanza pericolosa per ingestione, per-inalazione-e per-contatto con la

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo (naccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devona, inoltre essere asservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassen casi di intossicazione informare il medico della misoclazione computa...

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNITALTROLUSO E' PERICOLOSO. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto dello predetto istrazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE - RIZOLEX-CYANAMD -b-un-fungicida organico in grado di -controllare gli attacchi di Rhizocchia solani ed i marciumi radicali portati da Corticium roffuli, nonché numerosi atini funghi fra i quali si ricordano: Sclerofinia scleroforum, Albernaria solani, Liptopoliperia sp. RIZOLEX CYANAMID possiedo nel productione de la controlla solani con la controlla de la controlla de la controlla controlla possiedo nel productione de la controlla controlla de la cont nfronti dei patogeni suddetti un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di Rhizoctonia solani e Corticium rolfaili resistenti ei com <del>uni fu</del>ngicidi.—

DOSI E'MODALITA' DI IMPIEGO » Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semiga, pre DOSI E-MODALTA/ DI IMPIECO I i prodotto pur essere impiegato sia in pre-contiguante, per consiguiante, per emergenza ne rel caso di coltimo che si prospagna per via vegetativa (lalea, ciruma, tubero o bulbo) in pre o post-rapianto. LATTUGA, RADICCHIO: Scientinia scientiforum, Rhizoctonia solani: 23. g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-3 g/m² per cultivars moto senabili a tali patogeni. 1-24, kg/ha per applicazioni reglami-2-3 espiciocini a 2-3 settimane-di internale-DeMODO, PEPERONE, MELANZANA, FAGOLO, FAGIOLINO; COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLLERIZOCTORIA PEPERONE, MELANZANA, FACIOLO, FAGIOLNO, COCOMERO, ZUCCHINO, CARÓTA, CAVOLL-INExconía solani, Scierotinia solenoforum; Corticium roflui; Atternaria solani, Lestosphraria spp... Bothine sp.: 24 g/m² per applicazioni at terreno; 12 k g/m², per tratamenta. frojiare. PATATA: Rhizzotania zolani; 200500 g/m² per immensione o fratamento dal tubest; 10-20 kg/m² per applicazioni at terreno; 50-120 g/m² per immensione o fratamento dal tubest; 10-20 kg/m² per applicazioni at terreno; 50-120 g/m² per tratamento del concel, 64-e-ociole. BARBASIETOLA DA ZUCCHISRO: Corticium rofleji: 12-kg/m² per tratamento del concel, Rhizzotania: 96-120 kg per concia: semento-FRUMENTO: Rhizzotania: 1-2-kg/m² distributivi ir modo uniforme sul terreno prima della seminia: CONGIS glace.

D TUBERI DELLE COLTURE. SOPRACITATE: 50-100 g/fl00 kg i seme; 13-2-kg/m² di subenii. DYSIMPEZIONE ERRICICIO: per le cotture presiste: 200-250 g/m². 1-100 g/fl00 kg i seme; 13-2-kg/m² di subenii. DYSIMPEZIONE ERRICICIO: per persiste sul terreno. Pér praticità si può miscolasta il prodotto in acqua e discributivo con una invorazione alla base della pionte e sul terreno; o-ono adacquemento. CONCIA A SECCO. TUBERI) BLUB E- RIZOMI ERRICICIO: TUBERI BLUB E- RIZOMI Blub E- RIZOMI primitati della conciara cer til minuti. materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITA' - Il prodetto non è competibile con i fungicidi a reazione atgalina. FITOTO39(CITA' - Su cultivars poco diffuse o di recente acclimatizzazione si consiglia di effettugre preventive

proper parallel 14. To telepara potent scriptor per parallel per paral 60 GIORNI per cocomero.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

> Cyanamid Agricultura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 - POMEZIA (Roma) Sede legele: Via Nettunense 90 - APRILIA (Latina)

Officina di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Gotignola (RA) (1)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0.5-1-5-10-25-

Sacchetti idrosolubili kg 1 (1sacchetto da 1 kg) - kg 1 (2 sacchetti da 500 g) - kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

Partita n

CYANAMID (logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili

(d:\eti\rizolex cyanamid 02.99)

## **RIZOLEX CYANAMID**

## **SACCHETTI IDROSOLUBILI**

## FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Tolclofos metile, puro

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto:

g 250

g 500

kg 1

## Cyanamid Agricoltura S.p.A. Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POMEZIA (Roma) Sede legale: Vla Nottunense 90 – APRILIA (Latina)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22.03.1991

Officina di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

## SUMISCLEX® Granuli Idrodispersibili

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 50 Procimidone, puro g 100

Coformulanti g. b. .a Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### DA NON APPLICABE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con. grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo. PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni. DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino) - Marciume bruno (Monifa spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 q/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 45 che 2-3. settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno). MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la plena fioritura. ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione. NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E<sup>1</sup> Indispensabile bagnare bene la planta. POMODORO - <u>Muffa grigia</u>: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco, ripetendo ogni 15 glorni, PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia. Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni

10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone. LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Scierotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione. AGLIO - Botrytis spp., Scierotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia. Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto. GIRASOLE - Muffa grigia, Scierotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in prefioritura. COLZA - Scierotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura. FLOREALI In serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g l.mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA' - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Cillegio, Girasole; 45 GIORNI su Coiza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITII IZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - NERA MONTORO (Terni)

Prodotto Elfosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del ....................

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 100 - g 200 - g 500 - Kg 1 - Kg 5 - Kg 10 - Kg 25.

Partita n.

## CYANAMID (logo)

07.01.1999 - (d:\document\eti.\sumisclexgi1298.doc)

## VENTUROL® 65 WG

## FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA GRANULI IDRODISPERSIBILI

VENTUROL® 65 WG - Fungicida - Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: - Dodina pura

65 - Coformulanti, q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

## Irritante per gli occhi.

Conservare fuori dalla portata dei bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere. né fumare durante



l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi-e-con la pelle- Incaso, di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Cyanamid Agricoltura S.p.A.
Sede amministrativa: S.S. Pontina 28 – POM<del>EZIA (Roma)</del>
Sede legale: Via Neffunense 90 – APRILIA (Latinal

## Officina di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.I. – Via dello Stabilimento, 11 – Nera Montoro (Terni).
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli, 2 – Cotignola (RA) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

Via Vittorio Veneto, 3 – S. Vincenzo di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. .... del ......

Contenuto netto g 100 kg 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL.MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## INDICAZIONE DI RISCHI PARTICOLARI

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame, pesci, apl ed insetti utili. Nom far pascotare e non alimentare il bestiame con raccotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 10 giorni dal trattamento:

MODALITA', COLTURE E DOSI D'IMPIEGO.

### EDOCHE DUMBIEGO

A scopo preventivo trattare a seconda del calendario di incubazione della malattia; a scopo curativo trattare entro 72 ore-dall'inizio della pioggia infettante.

MELO, PERO E NESPOLO (contro la Ticchiolatura): Iratjamenti preventivi 60-80 ghi; trattamenti curativi 60-100 ghi. PESCO (contro Bola): alta caduta delle foglie, al rigonfamento delle germne e-a-pottori rosa 1:20 ghi. CHELEGO (contro Antreenosi): 60 ghi. CHPOLLA (contro Perunaspura): trattamenti preventivi 60:30 ghit. ptattamenti curativi 100-120 ghi. PIOPPO (contro Marssonia) a fine aprile e nella seconda metà dirraggio 60-100 ghit; perulalmente ripeterado il trattamento a dislapa: di-3-4-settimane: FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro-Ticchiolatura della ROSA: 80-100 ghit; contro Fusaniosi del GAROFANO 130-150 ghi; contro Alternarie, Antracnosi, Cladosporiosi, Fusaniosi, Peronospore, Ruggini, Septoriosa e Ticchiolature di bulbose ed attre ornamentalit (compresi campi da golf e pratif, intervenire con la dose preventiva di-100 ghi aumentando a-150 ghi: megli-interventi curativi e ripetendo ad intervaliti.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere tentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Durante i trattamenti agitare la miscela nei serbatol delle pompe irroratrici.

## COMPATIBILITAT

Nom è compatibile com rictorobenzilatir e com riprodotfira reazione alcalina. Non è consigliabile miscelario con-Carbaril, Dimetoato, DDVP. Le miscele con prodotti emulstonabili a base di esteri fosforio possono dar luogo a scarsa sospensività. Evitare trattamenti con acqua troppo fredda e con temperature esterne prossime a 0°C. Non è comunque garantita la compatibilità con I formulati di altre Ditte.

## FITOTOSSICITA'

Per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%. Per le cotture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione. delle specifiche microcondizioni ambientali. Da non implegare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNi prima della rascolta.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Smaltire secondo le norme vigenti.

(d\document\eti\_\vent65wq.497)

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

21.01.1999

Marchio registrato American Cyanamid Company



## IMPRESA DIACHEM S.p.A.

## AGROTERB

Diserbante selettivo in formulazione flowable

## COMPOSIZIONE TERBUTILAZINA pura

UTILAZINA pura g 37 (= 400 g/l) nulanti q.b. a.g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

NOSTAILLA DELL'ALCONNO. Sostailla pericoloss per ingestione, per inidazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
Non mangiure, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego

Conservare la confezione ben chiusa

Conservar sont octivare i luogo macressibile su bambin i ed agli animali domestici Evitare il contarto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti Dopo la manportazione e in caso di contantinazione lavarsi accuratamente con teque e supone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.. OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. via Tonale, 13 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (B.G) Registrazione Ministero della Sanita'n. d

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTLIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI MEDICHE

us exes di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## ALITA' DI IMPIEGO

AGNOTIBLE is un dischoent of procentogram to post-amorganza proces, assorbio quais estuiriumente per via radicalet tredicatio alle guai veril fattivorra il sistema lindicco, determi innolo fenoma il chonici ed una successiva necosi del transit attrovera l'inibiti sone della fotoninei el confoliata. La sua aspiticazione sestionni il commoli odite regionali riferanti. Loliun spr. (Loglo), Americanti entrodictiva (Americani Propies polycopici), commoli della commol.) Mercutalità enun (Reveralle commol Pologramu il parabiti bilim (Poloso nodeo), Portilate ol formani forba portellano, Replantar republication (Reveralle commoli Pologramu il parabiti bilim (Poloso nodeo), Portilate ol formera forba portellano, Replantar republication (Era mortella), Sonduira spol (Cernico-Cipico), Stellatin media (Centocchio commo), Veronica spol (Veronica), Stellatin appronica spop amuna (Franteralla commo), Stellatin media (Centocchio

## EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effetuare un unico intervento invernale-prinaverile alla dose di 1,521 has con impienti sino a la unici di ett. 24 has con impianti othe te sumi di ett.
21 has con impienti sino a la unici di ett. 24 has con impianti othe te sumi di ett.
24 NAS, SORGO: 1,3 - 3 has in pre-emergenza (conte unico producio), 1,5-2,5 lha in pre-emergenza in miscela ad altro ebicida, 1,15 Main post-emergenza presoce;
AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE NCOLTI STRADALI: unico intervento in pre-emergenza no postmengenza procose della inferanti, alla doste di 10-15 lha.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

AGROTEND 4° miscibile con i comuni erbicidi a reuzione neutra. Avverteza in teod diniscibi con alti formula deve essere ripertato il periodo di caretza piu' hugo. Devono baoltestreza cosserate il nome precuzionali presentite per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificaestro casi di intossitazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## AVVERTENZA

Aktoden 12 mei prima del la semina della cokuna successiva, precedua da una lavorazione prodonda. Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, su infestanti non emerze od si primi staudi di sviluppo.

Attenzione! Da împiegare eclusivamente în agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotte e responsabile degli eventuali deani derivazi i de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddett istruzioni e' constitucione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pipiete, alle persone e degli taminali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## C SULDAN

nsetticida selettivo concentrato emuisionabile

ENDOSULFAN puro COMPOSIZIONE

(=347,09 g/l)a,b. a.g. 100 Contiene XILENE Coformulanti

Tossico per malazione, ingestione e contatto con la pelle Irramte per gli occhi e per la pelle FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservar fontano da alment o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego Non respirare i vapori CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare inchimenti protettivi e guanti adatti Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CARAVAGGIO (BG)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione Ministero della Sanita' n.

흥

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Itti 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sairomi cefate, verigini, vomio, darre, astrais intena, paretesie diftue, convoluioni. Terpiu: nintomaticu, bubi-turic como i tranori e teovolsioni. Convondicazioni per la lippotabilita' di questa nortanza, distapriva di grassi manuli che vegetali, pulgo tempo, fino alla eliminazione completa. Consulter un Crebo Adrivichii

SULDAN EC è un liquido emulsionabile ad azione insetticida ed aficida che agisce per contatto ed ingestione contro numerosi insetti ad apparato boccale masticatore e perforante succhiatore. MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: AGRUMI, MANDORLO, NOCCIOLO, POMACEE, DRUPACEE, VITE, FRAGOLA, LAM CAMPI DI IMPIEGO

PONE, ACTINIDA, OLIVO contro affa, arrain, ignala oriental, organ, missen folialer, irrificil, trpick (scaline, oglocuspa, accurated, ACINOTOS, ACINOTOS, arrain, ignala oriental, organ, missen folialer, irrificil, trpick (scaline, oglocuspa, accurated, acinotos, irrificil, ettorogene, amonomo, otalierate, stieranden, signand della wite, ignola dell'orio, accust dell'orio, facerào, moste affa findut, alexadda, nottu controlate findute della findut, alexadda, nottu controlate findute, alexadda, alexadda, and controlate findute, alexadda, alexadda COLTURE FORESTALI contro larve defogliatrici, tortrice dei pini, colectteri defogliatori, tingidi, cicaline, cinicette ra alla dose di 150-200 mVhl.

OSSICO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

dla dose di 150-200 ml/bl.

E' mischolie coa i normali prodoti fitosemiter non alcalini, coa gli integratori foglare e coa gli olii minerali El mischolie coa i normali prodoti fitosemiter non alcalimi e coa gli integratori foglare e coa gli olii minerali tre estera cosserule i nome precazionali presente per i prodoti più riostici, Qualora si verifictastro esti di finossi: azione informare il medico della miscelazione compiuta COMPATIBILITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione I Da impiegare eckarivamente in agricoltura nelle espoche e per gli uni consentiti: ogni altro uno e' periodo-so. Chi impiggi I prodotte e reponsabile delle eventuali dani derivanti da uso improprio del proparato. I rispetto elle suddette istruzioni e' condizione espezziole per assonare l'efficacia del trattamento e per vièrare danti alle NTERVALLO DI SICUREZZA: 25 giorni piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

## IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

## ARIUS\*

Fungicida ad azione preventiva per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

 Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Subulingui auguszat.
Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S. 4. DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate; 10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 1000 - 3000 ml

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Registrazione n. ..... del ........ del Ministero della Sanità Partita n. ........ Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevante o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funance e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsì accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: in caso di intossicazione chiannare il
midico per i consueti interventi di pronto
sscoraso.
Consultare un centro antiveleni.

NOCIVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI
ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA
OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

NAUNS controlla l'oddo della vite (Unchulua necator) e di melone, angunia e zucca Erysiphe cichoracearun e Sphaerotheca fuliginea). Vite da tavola: impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti quando i

## Modalità d'applicazione:

germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalii di 10-14 giorni fino all'allegagione. Popol lallegagione impiegare ARUS alla dose di 25-30 mblh ad intervalii di 8-10 giorni. Si raccomanda di impiegare ARUS alla dose più alta e l'intervallo più brev enei periodi di maggior incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare ARUS alla dose di 15-25 mblhi iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguie ad intervalii di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare ARUS alla dose di 20-30 mblhi ad intervalii di 8-12 giorni. In entrambi i periodi vegetataivi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla line entrambi i periodi vegetataivi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla

Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sinionni di infezioni primarie (germogli a bandica), è consigliabile effettuare un trattamento con ARUS in combinazione estrenticoranea con antioidici ale azione endoterapica o curativa alle dosi riporate in etichetta, ripecando i applicazione dopo 57 giorni.

minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli.

riportato per vite da vino e da tavola.

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARIUS alla dose di 20-25 mJ/hl imiziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintonti della mantitia continuando ad intervalli di 10-12 giorni.
Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impagicidi, sulle colluter inprotate in etichetta. Impagisati sulle colluter inprotate in etichetta. Interpalin di distruzzas: exceptione le ambicazioni 19 et aranti raina della seconde della seconde.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dagni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SCONDO le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## ARIUS\*

## FUNGICIDA

## Sospensione concentrata

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del ...... del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza: ......

## DA NON VENDERSI SFIISO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## FOGLIO ILLUSTRATIVO ARIUS\*

controllo dell'oidio su vite, melone, anguria Fungicida ad azione preventiva per il

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Composizione:

22,58 % (= 250 g/l) ...q.b. a g 100 Coformulanti e solventi Juinoxyfen..... Acqua

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S. p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina)

10 - 30 - 50 - 100 - 250 - 300 - 500 1000 - 3000 ml Taglie autorizzate:

.. del Ministero della Sanità Partita n. ...... Data di scadenza: ... 둉 Registrazione n. .....

ESSERE NON . PUO' CONTENITORE IL CONTEN

## NORME DI SICUREZZA

'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante manipolazione e in caso di contaminazione, Non contaminare altre colture, alimenti gli occhi e gli indumenti. Dopo avarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultore un centro antiveleni. OCCORSO

ingestione, per inalazione e per contatto con la il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi sostanza pericolosa pelle. Attenzione: NOCIVITA': acquatici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI

ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i niscelazione compiuta.

# JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

ARUS controlla l'oidio della vite (Uncinula necator) e di melone, anguria e zucca Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea). Modalità d'applicazione: Vite da tavola: impiegare ARIUS alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti quando i germogli sono ben formati. Proseguire ad intervalli di 10-14 giorni fino all'allegagione. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior Oopo l'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 25-30 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni. incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare ARIUS alla dose di 15-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati. Proseguire ad intervalli di 8-14 giorni fino all'allegagione. Dopo in entrambi i periodi vegetativi si raccomanda di aumentare la dose d'impiego dalla 'allegagione impiegare ARIUS alla dose di 20-30 ml/hl ad intervalli di 8-12 giorni. minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. Avvertenza: se alla ripresa vegetativa fossero presenti sintomi di infezioni primarie germogli a bandiera), è consigliabile effettuare un trattamento con ARIUS in combinazione estemporanea con antioidici ad azione endoterapica o curativa alle dosi iportate in etichetta, ripetendo l'applicazione dopo 5-7 giomi.

Successivamente è possibile continuare i trattamenti seguendo il calendario d'impiego Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare ARIUS alla dose di 20.25 ml/hl niziando i trattamenti in maniera preventiva oppure non oltre la prima comparsa dei sintomi della malattia continuando ad intervalli di 10-12 giorni. iportato per vite da vino e da tavola.

de si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro, aumentare la concentrazione in modo da

distribuire 200-250 ml/ha di ARIUS.

Non applicare su colture che non hanno ancora superato la crisi di post-trapianto o che risultano indebolite da squilibri idrici, termici o nutrizionali.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

Intervallo di stcurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca.

Von rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, anguria e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

· Marchio registrato della Dow AgroSciences

## BANVINII

## Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa

Sospensione concentrata (flowable)

### BANVINII.

Compostzione:

CLOROTALONIL puro g 36 (= 450 g/l) CARBENDAZIM puro g 10 (=125 g/l) Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contetto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Concervere fuori della porteta dei bambini. Concervare lontono da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiare, nè bere, nè

fumare durente l'impiego. Evitare il contetto con gli cochi e con la pelle. In caso di contetto con gli cochi, lavare immediatamente ed abbondentemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guenti adetti. In ceso di malessere consultere il medico (ce possibile, moctrargli l'etichetta).

NOCTVO

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

Omichem - Balen (Belgio)

Hoechst UK Ltd. - WISBECH - Cambridgeshire (Ighilterra)

Taglic autorizzate: 200 - 250 ml

1 - 5 Bod

Registrazione n.3690 dell'1/12/1980 del Ministero della Sanità IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non conteminere altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare

Avverterza: Nella preperazione della micoela munici di guenti e di facciale filtrente. Preperere la miscela in recipienti eppociti, poccibilmente all'aperto o in locali ererti diverni da quelli edibti ed altre operazioni agricole, quali deposito di fruta e vertura, deposico mengimi. Lo amalimanto delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in proceimità di comi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tretteni di errocinzione delle seguenti sortenze ettive: CLOROTALONIL puro 36%; CARBENDAZIM puro 10%, le quali, separetamente, provoceno i seguenti rintomi d'intocsicazion

Cloratolonii: Sintomi: Irritente per la cute e le mucoce dell'apparato respiratorio. Irritente oculare con pocsibile opocità conscale. Sensibilizzante. Può provocare denni renali ed stassia

Corbendazim: Sintomi: Non si conoscono casi d'intessicazione umana. Nell'enimale da experimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epetico. Pur escendo un carbammeto, non inibisce l'acetikolinesterasi.

Teronia: sistematica

Constitute on Contro Antiveled

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misorlazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: anticrittogamico ad azione preventiva e curativa.

Colture, parassiti combattuti, dosi, epoche e modalità d'implego: l'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,2 Una per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'armo.

Tempo di rientro in campo: 12 ore dono omi trattamente

MELO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro ticchiolatura e oidio: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

PERO: contro cancri rameali (Nectria): trattamenti al bruno a 200 ml/hl; contro tiochiolatura e alternaria: trattamenti sulla vegetazione a 150-180 ml/hl, con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più ampi nei periodi

PESCO e SUSINO: contro bolla, corineo e cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora): trattamenti al bruno a 220 ml/hl; contro bolla, corineo e monilia: trattamenti sulla vegetazione a 180-200 ml/hl; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno a fine fioritura.

GLADIOLI, TULIPANI ED ALTRE BULBOSE DA FIORE: contro fusarium e sclerotinia a 500 ml/hl per immersione dei bulbi per circa 30 minuti

ROSE ED ALTRE PIANTE DA FIORE ED ORNAMENTALI: contro oidio, ruggine, septoriosi, antracnosi a 150 - 200 ml/hl. Trattare ogni 7-14 giorni.

GAROFANO: contro phialophora: 350 ml/hl in pre-trapianto, per immersione delle talee per 8-12 ore; 2 ml/m² in post-trapianto, con 2-10 litri d'acqua/m² opni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo

COLTURE DA FIORE: contro fusariosi, sclerotinia e marciumi radicali causati da Pythium: 2 ml/m² prima della semina o dei trapianti.

Preparazione e distribuzione della miscela: agitare bene la confezione prima di versare la quantità consigliata nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà; mescolare bene durante il completamento del riempimento. Irrorare uniformemente le superfici vegetali da proteggere per ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con gli olii minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate: concentrazioni superiori possono provocare rugginosità sulle varietà Golden ed altre a buccia rossa. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali.

Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero e pesco; 35 GIORNI prima della raccolta per susino.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## CONSULT. 25 ULV

## INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arborce e floreali.

## CONSULT 25 ULV

## Composizione:

Esaflumuron g 24,75 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

## FRASI DIRISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



IRRITANTE

né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

ins, i to sustance.

Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia.

Teropia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

## Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esaflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovicida e larvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauma utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumatopoea processionea, Thaumatopoea pityocampa, Lymantria dispar, Hyphantria cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantria cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

## DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

## ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

## FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

## PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

Iphantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

## COMPATIBILITA'

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

## Intervallo di sicurezza: non necessario.

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## CONSULT. 25 ULV

## INSETTICIDA LIQUIDO

per la protezione di colture forestali, pioppo, ornamentali arboree e floreali.

## CONSULT 25 ULV

## Composizione:

Esaflumuron g 24,75 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

## CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per la pelle. Altamente tossico per l'ambiente acquatico. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



### IRRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

## Taglie autorizzate:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nell'animale da esperimento: Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia.

Teropio: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

## Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il, periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

## Caratteristiche generali e modalità di azione

CONSULT 25 ULV è un insetticida a base di Esaflumuron dotato di notevole efficacia. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia principalmente ovicida è l'arvicida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse. È inoltre dotato di elevata selettività nei confronti dell'entomofauna utile.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione delle colture forestali dai seguenti parassiti: Thaumatopoea processionea, Thaumatopoea pityocampa, Lymantira dispar, Hyphantira cunea ed in generale delle larve di lepidotteri. CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione del pioppo contro Hyphantira cunea.

CONSULT 25 ULV si impiega nella protezione di ornamentali arboree contro lepidotteri defogliatori in genere (p.e. Hyphantria cunea) e tingide del platano (Corythucha ciliata).

## DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

## ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai):

- Liriomyza trifolii: 40-50 ml. Trattare all'ovodeposizione.
- Lepidotteri defogliatori in genere: 15-30 ml
- Tingide del platano (Corythucha ciliata): 30-40 ml.

Nei casi in cui Consult 25 ULV venga utilizzato diluito in acqua è necessario mantenere una energica e continua agitazione della soluzione insetticida.

## FORESTALI (compresi i vivai):

- Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.
- Applicazioni con tecniche di ultra basso volume: 120-250 ml/ha di formulato diluito in 3-5 litri di olio vegetale (soia) o di gasolio.
- Applicazioni con tecniche normali: 15-30 ml in 100 di acqua.

## PIOPPO (dosi riferite a 100 litri d'acqua):

Inhantria cunea: 15-30 ml.

N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

## COMPATIBILITA'

Visto il particolare uso del prodotto ed il tipo di formulato, non è necessaria la miscela con altri formulati.

## Intervallo di sicurezza: non necessario.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## CONSULT. 100 EC

Insetticida selettivo per melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, barbabietola da zucchero, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali arborce e floreali compresi i vivai

Concentrato emulsionabile

## CONSULT 100 EC

## Composizione:

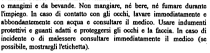
Esaflumuron puro ...g 9,87 (= 100 g/l) Coformulanti..g. b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti



TRRITANT

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimento produttore:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintocci nell'animale da esperimento:

Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in evidenza metaemoglobinemia

Terapia: sintomatica.

Conzultare un centro antiveleni.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Consult 100 EC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima tossicità per l'uomo e per gli animali e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Le modalità di azione di Consult 100 EC si esplicano per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida ed adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a dosi molto basse.

## DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti è prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Carpocapsa pomosella, Cydis molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Consult possiede un effetto di contenimento nei confronti di tortricidi ricematori.

PERO: Peilla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Lithocoltetis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Consult possiede un effetto di contemmento nei confronti di tortricidi ricauzatori e la tingide.del pero (Stephantitis pyri).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori: trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydia, Anarsia: 100-150 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime larve.

PATATA: Dorifora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLFIORE: Cavolaia: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dorifora: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vivai): contro Liriomyza trifolii: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) 30-75 ml.

FORESTALI (compresi i vivai): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare prima della schiusura delle uova

PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 30-75 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupace, barbabietola da zucchero e cavolifore; 7 GIORNI per pomodoro e peperone.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

Il rispetto delle suddette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

# CONSULT\* 100 SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, arborce e floreali compresi i vivai. comodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali patata, cavolflore, peperone, barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

## manipolare con prudenza ATTENZIONE:

...9,49 (=100 g/l) Coformulanti q. b. a g... Saflumuron puro

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) LIFA S.r.L - Vigonovo (VE) Stabilimenti autorizzati:

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml Taglie autorizzate:

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

.R.C.A. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO State and nell'extende de expertmente: evidenza metaemoglobinemia. erapa: sistemica

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il veriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per g organismi acquatici.

Liriomyza irfolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) FORESTALI (compresi i vivaj): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura dello nova si PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppoti

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è CONSULT 100 SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima efficace a dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, elementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomaces, drupaces, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle porsone ed agli

Intervallo di alcurezza: sospondere i trattamenti 80 GIORNI prima della

distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

primi stadi larvali.

30-75 ml.

펺

vival): minatrice serpentina (Phylloculsus citrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi

pomodoro e peperone.

sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE struzioni per l'eliminazione: amaîtire secondo le norme vigenti. ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

generazioni estive: 100-150 ml.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n. 118

## NORME DI SICUREZZA

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non coerare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Tortriddi ricamatori: su larve svemani o su larve di 1º e 2º dà delle generazioni estive: 100-150 ml. CONSULT 100 SC possiede un effetto di

sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

(Cemiostoma,

Illominatori

contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanitts pyrt).

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO,

Fillominatori

SUSINO:

sfarfallamenti

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'epparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime

dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsla: 100-150 ml.

all'inizio degli

(Lithocolletts): trattare

CAVOLFIORE; Cavolala; trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro

PATATA: Dorfforn: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml

eventualmente ripetere il trattamento 30 gg, più tardi.

Doriflora: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival): contro

Lariomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

delle prime neanidi: 125.200 ml. Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

PERO: Pallla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Lithocolletts): trattare all'inizio degli

rritante oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mate in

Cornellare un centro extivelera.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

presautionali prescrito per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli 'ortricidil ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

· Marchio registrato della Dow AgroSciences

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## CONSULT\* 100 SC

## INSETTICIDA

## Sospensione concentrata

Composizione: E

E saflumuron puro g. 9,49 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 8467 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## DREAM® SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, arboree e floreali compresi i vival nomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali barbabletola da zucchero,

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

g ......9,49 (=100 g/l) Saffurnaron puro Compostdone:

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sode Secondaria in Italia - Via Patrocko, 21 - 20151 Milano

**DIACHEM S.p.A.** - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) LLFA Srl - Vigonovo (VE) LLFA Srl - Isola Vicentina (VI) Rabilinenti autorizzati:

RCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento) 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml aglie autorizzate:

1-2 HH

, del Ministero della Sanità. ..... Data di scadenza: ₹. Registrazionen.

Conservere questo produtio chiuco o chieve in luogo incoccatibile ei bambini od agli cuimuli domectici. Conservere la confesione ben chiuse. Nen fumere o con mengiere chercato l'impiego del produtto. Nen conteminare eltre collure, alimenti, bevende o corsi d'ecqua. Non operare contro vento. Evitare il contetto xu lo pelle, gli cochi e gli indramii. Dopo lo menipolazione ed in caso di anteminazione lavarsi cognetamente oca coque e sepone.

NPORMAZIONI PER IL MEDICO

Windows conlarg, nelle prove a brove e lungo terming, a dosi elevata, si mette in evidenza metoemoglobinemia.

there is carried emiveled. emin: sidenica

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attendone: il formulato cortione sostanza attiva molto tossica per gli Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO:

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO organismi acquatici.

colture. Agasce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a Dream SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima tossicità a notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

dosi motto basse.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi 1 wives); ministrice serpertina (Phyloculads citrella); ministro i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripotere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e cortricted ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle MELO: Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolletts): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. merazioni estive: 100-150 ml.

delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli starfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Tortricidi ricamatori: su larve svenanti o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. Dream SC possicie un effetto di contonimento ERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire starfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

OLIVO: Prays oleae (tignols), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime Fillominatori sfarfallamenti PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: (Lithocolletts): trattare all'mizio degli starfallamen dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsta: 100-150 ml.

nei confronti della tingide del pero (Stephanitis pyri).

PATATA: Dorffors: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml ed CAVOLFIQRE: Cavolals: trattare prima della schiusura delle nova 30-50 ml eventualmente ripetere il trattamento 30 gg, più tardi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dortforn: 25-50 ml. Piralde e larve dl lepidotteri in gener: 30-75 ml. Liriomyza trifolii: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle nova. BARBABIETOLA da zuccherot nottne, cleono 50 ml.

Livonyza trifolli: 100-125 ml. Tratare all'ovodopoizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere o Tingide del pianos (Corythues ciliata) 30-75 ml. FORESTALI (compres i vivaj): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova si DRNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compres I vival): contro

PIOPPO: contro Hyphantria cuneat 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua. primi stadi larvali.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Sipcam

## ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

## DREAM\* SC

## INSETTICIDA

## Sospensione concentrata

Composizione: Easaflumuron puro

g. 9,49 (=100 g/l)

Coformulanți q.b. a

**உ** 100

## ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

## Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.LF.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

LR.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 and

## DA NON VENDERSI SFIISO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

## PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

9 Marchio registrato della Dow AgroSciences

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

# DREAM\* SC

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, arboree e floreali compresi i vivai. pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestall, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

(1/8 (=100 g/l) 8 Octormulanti q. b. a.g...... Esaflumuron puro Composizione:

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.r.L. Vigonovo (VE) I.I.F.A. S.r.L. Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) (solo confezionamento)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml 1-2 Hrd Laglie autorizzate:

... del Ministero della Sanità. ..... Data di scadenza: .... : 8 Registrazione n. ... Partita n. .....

### NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli enimali domectici. Contervare la confezione ben chiusa. Non furrare e am mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminere altre colture, alimenti, bevende o comi d'ecque. Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la menipolazione ed in caro di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapona.

### NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statonal pall'actuals do espertamento: Irritante coulare, nelle prove o breve e lango termine, o doxi elevata, si mette in svidenze metaernoglobinenia. l'erophe: sixtemico.

Concetters on centro cutivelend

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

uso improprio del prodotto.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attenzione: il formulato contiene sostanza ettiva molto tossica per g reganismi acquatici.

ā

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

tosicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisco per contatto e per ingostione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'ezione ed è OREAM SC è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima DOSI (riferite a 100 litri d'acqua) fficace a dosi molto basse.

rival): minatrice serpentina (Phyllocrulstis ettrella): iniziare i trattamenti solo illa comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. MELO: Fillominatori (Cemtostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

'ortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle

generazioni estive: 100-150 ml.

· Marchio registrato della Dow AgroSciences

delle prime neznidi: 125.200 ml. Carpocapas pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletts): trattate all'inizio degli Tortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. DREAM SC possiode un effetto di PERO: Palla: trattare allo stadio di nova mature e al più tardi all'apparire sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Fillominatori (Cemiostoma,

PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, SUSINO: Fillominatori OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare sfarfallamenti e prima contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanlits pyrt). dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarda: 100-150 ml. all'inizio degli Lithocolletis): trattare

ill'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime PATATA: Dorffora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 ml eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLFIORE: Cavolala: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml Dorlfors: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml.. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova. BARBABIETOLA da zucchero: nottne, cleono 50 ml.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival): contro Liriomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) 30-75 ml

FORESTALI (compres 1 viva): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali.

raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarmo, clementino; 17 GIORNI per parata; 15 GIORNI PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare piopped Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della per pomacce, drupacce, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli pomodoro e peperane. mimali

OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SSSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

# EMPEROR

Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno

### manipolare con prudenza ATTENZIONE:

### Composizione:

2,7 CLORPIRIFOS puro Coformulanti

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Stabilimenti autorizzati:

L.I.F.A. S.R.L. - ISOLA VICENTINA (VI) LIFA S.R.L. - VIGONOVO (VE)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

BAM di Benazzi & Uttini Snc-S. Patrizio di Conselice (RA) Stabilimenti autorizzati per il solo confezionamento: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

1-5-10-20-25 Kg. 250 - 500 gr. Saglie autorizzate

del Ministero della Sanità Data di scadenza: ..... 흥 Registrazione n. Partita n

### NORME DI SICUREZZA

u bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione en chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli ndumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile avarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere acorrere al medico mostrandogli questa etichetta

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ē Sintomi muscorinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, inapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. edema polmonare.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi centreli: confusione, atassia, convulsioni, coma Couse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. sudorazione. Bradicardia (incostante).

minima.

acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi segni di flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio

feropia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consulture un Centro Antiveleni.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

atili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i sesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti contatto con la pelle.

# USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo Girasole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo inese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee Caratteristiche: Emperor è un insetticida granulare per la lotta impiega per la difesa delle colture seguenti: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Vel caso di trattamenti localizzati, Emperor va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o all'atto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose Dosi di impiego: Emperor è consigliato per la disinfestazione del erreno contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, 3ibio, Mosca del cavolo, Formiche, alla dose di 3240 kg/ha, ncorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.

Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota,

necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia AVVERTENZA: PATATA: l'uso è raccomandato alle dosi sopra Nella distribuzione di Emperor in miscela con concimi, indicate esclusivamente alla semina.

molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme

distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

prima della raccolta per soia e girasole, 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata, 30 GIORNI per mais e cavoli, 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla, e 15 GIORNI Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI per le altre colture.

동물 Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni piante, alle persone ed agli animali.

### OA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTI

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

### GALLANT WINNER\*

### Erbicida selettivo per le colture erbacee, efficace contro le graminacee

LIOUIDO EMULSIONABILE

### GALLANT WINNER

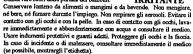
Composizione Haloxifop-R-metil estere puro g. 10,63 (=108 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

CONSIGLI DI RISCHIO Irritente per eli occhi.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. IRRITANTE



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - S. Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.a. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Htrl

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Sanità. 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni del SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paraestesia, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Ternpin: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza attiva con caratteristiche di persistenza e mobilità: non adoperare in aree caratterizzate da falda superficiale.

Rischi di nocività: Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

### Caratteristiche generali e modalità d'azione

GALLANT WINNER è un erbicida selettivo di post emergenza per le colture erbacce, ad azione specifica contro le graminacce annuali e perenni.

GALLANT WINNER è rapidamente assorbito dall'apparato fogliare e viene traslocato nei tessuti meristematici, dove agisce. Dopo alcuni giorni si evidenziano sulle infestanti sintomi quali: clorosi, arrossamento fogliare e prostrazione della pianta, a diffusione progressiva. Le infestanti disseccano completamente entro 30-50 giorni dall'applicazione, in dipendenza dell'andamento meteorologico. La loro crescita e quindi la loro capacità di competere con la coltura risulta in ogni caso bloccata già poche ore dopo il trattamento.

Campi d'impiego: GALLANT WINNER si impiega per il controllo delle graminacce infestanti le seguenti colture: soia, barbabietola da zucchero, colza, girasole, pisello, fagiolino, carota, melone, spinacio, finocchio, asparago, carciofo, lattuga. Si impiega per il diserbo di vivai di specie ornamentali

Dosi di impiego e modalità di applicazione: GALLANT WINNER si applica secondo le modalità di seguito previste nelle diverse condizioni e per le singole infestanti. Il trattamento si effettua normalmente con 200-400 litri di acqua per ettaro in modo comunque da assicurare una uniforme bagnatura delle infestanti

Graminacee annuali: Contro Phalaris spp. (Falaridi) e Avena spp. (Avena selvatica), Alopecurus myosuroides (coda di volpe), cereali spontanei, Bromus spp. (Forasacco): 0.4 - 0.5 l/ha. Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti. Lolium multiflorum (Loglio italico): 0,5 - 0,6 l/ha. . Usare la dose più alta in fase di levata delle infestanti.

Echinochloa spp. (Giavone comune), Digitaria spp. (Sanguinella comune), Setaria spp. (Pabbio comune): 0,75 - 1 I/ha. Non trattare oltre lo stadio di levata.

Graminacee perenni: <u>Sorghum halepense</u> (Sorghetta) 0,75 - 1 *V*ha con applicazione unica alla levata dell'infestante. E' possibile intervenire con applicazione frazionata così ripartita; 0,4 - 0,5 *V*ha all'accestimento, seguiti da 0,4 -0,5 Vha a 15-30 giorni di distanza dopo gli eventuali ricacci dei rizomi. Agrostis spp.: 1 l/ha. Agropyron repens (Falsa gramigna), Cynodon dactylon (Gramigna), Poa spp. da rizoma: 1,3 - 1,5 l/ha. Trattare preferibilmente a fine accestimento, inizio levata dell'infestante.

Arundo donax (Canna): 1,5 - 1,8 l/ha.

Compatibilità: GALLANT WINNER è miscibile di norma con i più comuni erbicidi per le colture citate. Accertarsi preventivamente della compatibilità della miscela

Fitotossicità: GALLANT WINNER è altamente fitotossico per tutte le graminacee, comprese quelle coltivate.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per colza, girasole, barbabietola da zucchero, soia; 70 giorni per finocchio; 60 giorni per carciofo e carota; 40 giorni per lattuga; 60 giorni per pisello e fagiolino; 30 giorni per spinacio, asparago, melone.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato dalla Dow AgroSciences

### GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vival di fruttiferi e fruttiferi non in produzione, vivai di specie forestall, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

### Sospensione concentrata

### Gallery

Composizione: ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritente per gli occhi e la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Concervere fuori della porteta dei bambini. Concervare lonteno da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiere,



o mangami e do bevende. Non mangare, no bere, ne fiumere durante l'impieso. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. In caco di contetto con gli occhi, lavare immediatemente e abbandarimente con coqui e comazilare il medico, Usare indumenti protettivi cdetti. In caco di incidente o di malecare concultare

immedictamente il medico (se possibile, moctrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Mileno

### Stabilimenti autorizzati:

Dow Agro Sciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow Agro Sciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.P.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.P.a. - Aprilla (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICUREZZA:

Cancervare questo produtto chiuco a chiave in luego inaccezzibile ai bambini ed agli minnali domestici. Cancervare la confezione bon chiusa. Non conteminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione laversi accourriamente con oque e septene.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intercienzione chiamare il medico per i consueti interventi di prento soccorso.

Committee un contro antivebral.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodetti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Specie sensibili: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp. (Amaranto, Arabis thaliama (Arabetta comume), Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comume), Cardamine hirsuta (Billeri prinaticoio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farimello comune), Daucus carota (Carda selvatica), Fumaria officianisis (Fumaria comune), Galinsoga parviliora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comune), Myosotia arvensis (Non ti soodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comune), Picris spp. (Aspraggio), Polygenum aviculare (Correggiola), Polygenum convolvulus (Convolvolo nero), Ramunculus app. (Ramuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis arvensis (Sanapa selvatica), Solanum nigum (Erba mortella), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Vecoia), Viola

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp. (Geranio), Polygonum persicaria (Poligono persicaria)

### CAMPI D'IMPIEGO

a) Vival di fruttiferi e fruttiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dioxiledoni annuali infestanti le seguenti spocie: Actinidia spo. (Actinidia). Cărus spo. (Agrum), Corylus spo. (Nocciolo), Carya spo. (Nocc americana), Malus spo. (Melo), Olea spo. (Olivo), Prunus spo. (Pruni), Prunus persica spo. (Pesco), Prun spo. (Pero), Rubus spo. (Rovo), Ribes spo. (Ribes), Sambucus spo. (Sambuco), Visi spo. (Vite).

### b) Vival di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti spocie (le specie contrassegnate con un astraisco possono essere trattate anche quando allevate in contentiore). Abelia floribunda e Abelia grandiflora (Abelia), Aorc campetre (Acreo), Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Azalea mollis (Azalea), Acaca sp. e (Acaca), Betula sp. (Edutlla), Bougawillea sp. (Bougawilla), Buxus sp. (Bosso), Camellia japonica (Camelia), Codrus sp. (Codro), Carpinus betulus (Carpino), Chamacoparia tavosani e (Albero della vial.), Comus alba (Comiolo), Cotoneaster sp. e (Cotognastro), Eleagous obbingci ed Eleagous pungers maculeta (Eleagon), Forsythia viridissima (Forsizia), Fransus spp. (Frassino), Genita lydia (Ginestra), Jaminum nudiflorum (Gelsomino), Juniperus communis e . chineasis e (Ginepro), Lavendula angustifolia e dentata (Lavanda), Liquidambur spp. (Nocion of America), Lonicora nitida (Caprifoglio), Passiflora spp. (Fior di passione), Pittosporum crassifolium e (Pittosporo), Pinus mugo (Fino mugo) Pinus sylvestris (Fino silvestre), Picca spp. (Abetrosso), Platanus spp. (Platano), Populus nigra (Piopo naro), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Ross rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp.\* (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp.\* (Tasso), Viburuum spp. (Latana).

c) Pratt a scopo ornamentale o aportivo: GALIERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di granisacee a ciclo autumo-vemino e primaverile-estivo. GALIERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifera e Agrostis tunuis (Agrostido), Poa pratensis (Erba ficiarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rubra, Festuca entra, Festuca entra entra (Circanignos), Cynodon dadyton (Granignos comune).

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divide di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticita.

### d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,7-5 atm.).

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autumno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestarti che si intendon controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione, prima di seminare colture dicottledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di settività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie omamentali o forestali. Non applicare GALLERY su Ajuga spp., Iberis spp., Brassica spp., Sochun spp. e Euphorbia spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e conteniore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni eseguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### **GALLERY**<sub>0</sub>

### **ERBICIDA**

Sospensione concentrata

Composizione:

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l) Coformulanti a.b. a g. 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle.

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in: vival di fruttiferi e fruttiferi non in produzione, vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali, colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo, aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

### Sospensione concentrata

### Gallery

Composizione: ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Concervare fuori dalla porteta dei bembini. Concervare lonteno da alimenti o mengimi e da bevende.



Non mengiare, nè bere, nè fumare durente l'impiego. Evitare il contett con gli cochi e con la pelle. In caso di contetto con gli cochi, lavare immedictamente e abbondentemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adetti. In caso di incidente o di malesser occaultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 lttri

10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità. 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DI SICTIREZZA:

Concervere questo prodotto chiuco a chiave in luogo inecoemibile ai bambini ed agli enimali domestici. Concervare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarni eccurricmente con acqua e senone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intoccicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pronto coccorso

Committee on contra contraliant.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

Specte sensibili: Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Amaranthus spp. (Amarento), Arabis thaliana (Arabetta comune), Calepina corvini (Miagro rastellato), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cardamine hirsuta (Billeri primaticcio), Cerastium arvense (Peverina a foglie strette), Chenopodium album (Farinello comune), Daucus carota (Carota selvatica), togue strence), Chenopocium atoum (ratmento comune), Datucta cartat (Carta servatica), Flumaria officialis (Flumaria comune), Galinsoga parvillora (Galinsoga), Lamium purpureum (Falsa ortica purpurea), Matricaria spp. (Camomilla comune), Myosotis arvensis (Non ti scodar di me), Papaver rhoeas (Papavero comune), Picris spp. (Aspraggine), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum convolvulus (Convolvolo nero), Ramunculus spp. (Ramuncolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapia arrecios, (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio comune). Veronica spp. (Veronica), Vicia spp. (Veccia), Viola spp. (Viola).

Specie mediamente sensibili: Centaurea cyanus (Fiordaliso), Geranium spp. (Geranio),

Polygonum persicaria (Poligono persicaria)

### CAMPI D'IMPIEGO

a) Vivai di fruttiferi e fruttiferi non in produzione: GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: Actinidia spp. (Actinidia), Citrus spp. (Agrumi), Corylus spp. (Nocciolo), Carya spp. (Noce americana), Malus spp. (Melo), Olea spp. (Olivo), Pruns spp. (Pruns), Prunsus persica spp. (Pecso), Pyrus spp. (Pero), Rubus spp. (Rovo), Ribes spp. (Ribes), Sambucus spp. (Sambuco), Vitis spp. (Vite).

### b) Vivai di specie ornamentali e colture ornamentali:

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): Abelia floribunda\* e Abelia grandiflora\* (Abelia), Acer campestre (Acero), contantore; Abetta Hortbunda\* e Abetta grandiltora\* (Abetta), Acer campestre (Acero),
Aristolochia macrophylla (Aristolochia), Arundinaria murale (Arundinaria), Aralea milis (Azalea), Acacia spp.\* (Acacia), Bettula spp. (Bettula), Bouganvillea spp.\* (Bouganvilla),
Buxus spp. (Bosso), Camellia jeponica (Camelia), Cedrus spp. (Codro), Carpinus bettula
(Carpino), Chamacoyparis lawsonii\* (Albero della vita), Cornus alba (Corniolo), Cotonesster tt.-arpun), t.natmaccyparts iawsonii (Albero deila vita), Comus atba (Comiolo), Cotoneaster, 
pp. (Cotopastor), Elezguns ebbingei of Eleaguus punggars maculata (Elezgun), Frosythia 
viridissima (Forsizia), Fraxinus spp. (Frassino), Genista lydia (Ginestra), Genista tinctoria 
(Ginestrella), Hibiscus spp.\* (Ibisco), Hodera spp.\* (Edera), Jasminum nudiflorum\* 
(Gelsomino), Juniperus communis e chinensis\* (Ginepro, Lavendula angustifolia e dentata 
(Lavanda), Liquidambur spp. (Nocino d'America), Lonicera nitida (Caprifoglio), Passiflora spp. 

(Fixed in assistor). Pitteroserum cassificiarium. (Deitocara). (Fior di passione), Pittosporum crassifolium<sup>a</sup> (Pittosporo), Pinus. mugo (Pino mugo) Pinus sylvestris (Pino silvestre), Picca spp.\* (Abete rosso), Platanus spp. (Platano), Populus nigra (Pioppo nero), Quercus robur (Quercia), Rhododendron spp. (Rododendro), Rosa rugosa (Rosa), Salix spp. (Salice), Thuja spp. \* (Tuia), Tillia cordata (Tiglio), Taxus spp. \* (Tasso), Vibumum spp. (Lantana).

c) Prati a scopo ornamentale o sportivo: GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autumno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: Agrostis stolonifera e Agrostis tenuis (Agrostide), Poa pratensis (Erba fienarola), Festuca rubra varietà commutata e Festuca rubra (Festuca rossa), Festuca ovina (Paleo capillare), Festuca arundinace; (Paleo dei prati), Lolium perenne (Loietto inglese), Paspalum notatum varietà Saurae parodi (Gramignone), Cynodon dactylon (Gramigna

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento sepnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del

### d) Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate mizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledori su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-temina - pre-emergenza di specie omanentali o forestali. Non applicare GALLERY su Augus spp., Bersis spp., Sedum spp. Euphorbia spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi

Non utilizzare GALLERY su specie graminacce coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### MFKOR®

### GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### MEKOR\*

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 8345 del 14.07.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Vía Boroonuovo. 14 - Milano







### Partita n°..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); A.D.I.C.A. S.r.I.
Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro
S.p. A. - Anglia (1 alpina)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

### **ERBE INFESTANTI SENSIBILI**

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Per-(Polygonum persicaria), porcellana sicaria Frha (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thlaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens). Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

<u>Graminacee</u>: Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Fienarola annua (*Poa annua*).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità.
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

 Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere.

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

### VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 I/ha.

### **NOTIZIE AGRONOMICHE**

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

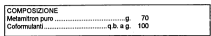
### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### GRANUHUDRODISPERSIEHHIWDGNINGACCHEINHDROSOMUEHH ERBIGIDA SELENTIVO DENLA BARBABIETO LA DAZUCO HERO

### MFKOR®

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14.07.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) -

1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); 7. Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A. - Aprilia (Latina).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il MEKOR agisce per assorbimento radicale e fogliare.

### ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Dicotiledoni che vengono controllate: Amaranto (Amaranthus spp.), Farinello (Chenopodium spp.), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Ortica falsa (Lamium purpurea), Carnomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvensis), Ortica comune (Urtica urens), Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Graminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua (Poa annua).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

- Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità
- Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie

La dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il trattamento alla distanza di 8-10

### giorni. VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 l/ha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3--4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice,

facilitare la solubilizzazione della conferione onde l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

### COMPATIBILITÀ

Il MEKOR è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili









Riempire il dell'irroratrice Der 2/3

numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzat

zione l'agitatore

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

restante parte di acqua, neces-saria alla corret ta bagnatura della vegetazio

### **MEKOR**

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità nº 8345 del 14/7/1993

COMPOSIZIONE		ATTENZIONE
Metamitron purog	70	MANIPOLARE
Coformulanti q.b. a g.	100	CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 · 250 · 500 · 1000 · 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 · Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# TRUENO

Insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolflore, peperone, irboree e foreali compresi i vivai. pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestall, ornamentali barbabietola da zucchero,

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

(1/g 021=) 64.6 (=100 g/l) Coformulanti q. b. a g ......100

Dow AgroSciences B.V., - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conscive (PD) (solo confezionamento) LRCA. Service S.r.L - Fornovo S. Giovanni (BG) LLFA S.r.L - Isola Vicentina (VI)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 Taglie autorizzate: Registrazionen. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità. ... Data di scadenza: ...

NORME DI SICUREZZA

ed agli enimali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, ulimenti, bevande o corsi d'acqua. Non coenne contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la munipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

irritante oculare, nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in INFORMAZIONI PER IL MEDICO ilrtomi nell'animale do espertmento: evidenza metaemoglobinemia.

Corculture un centro cativeleni Teropio: sixtemica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

uso improprio del prodotto.

콗 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Attendone: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per g intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NATURA DEL RISCHIO:

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

organismi acquatici.

Trucno è un insetticida a base di esaflumuron, dotato di bassissima tossicità e colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi i vival): minatrice serpentina (Phylloenistia citrella): iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

MELO: Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti e 'ortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle farfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. nima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

enerazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Pailla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire tole primo neanidi: 125.200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydia molesta: all'inizio degli afarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Tortricial ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º dà delle generazioni estive: 100-150 ml. Trumo possiede un effetto di contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephantits pyri). Lithocolletts): trattare all'inizio sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Fillominatori e prima OLIVO: Prays olesse (tignola), Dacus olesse (mosca): 100-150 ml. Trattare ill'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparsa delle prime sfarfallamenti SUSINO dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarala: 100-150 ml. NETTARINA, ALBICOCCO, all'inizio degli trattare Lithocolletis): PESCO,

CAVOLFIORE: Cavolais: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml PATATA: Dorfforn: trattare alla schipsura delle uova: 25-50 ml eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i yivaji): contro Lifomyza frifolili: 100-125 ml. Tratare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide dei piatano (Corythuca elliaja) Dortflors: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml. POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: Liriomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova. BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

FORESTALI (compresi i vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunes: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle nova si primi stadi larvali.

PIOPPO: contro Hyphantria cunca: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

raccotta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pornacce, drupacce, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per Intervallo di slcurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della pomodoro e peperone.

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DEVE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: snattire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroScience

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### TRUENO\*

### INSETTICIDA

### Sospensione concentrata

Composizione:

Easaflumuron puro g. 9.49 (=100 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.

Partita n. ..... Data di scadenza:

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

## VENTO\*

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

18,05 % (= 200 g/l) 5,42 % (= 60 g/l) .11,47 % .q.b. a g 100 Coformulanti e solventi Composizione: Fenanmol

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Stabilimenti autorizzati

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000 faglie autorizzate

3000 ml

del Ministero della Sanità

둉

Registrazione n.

Partita n.

Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# · Marchio registrato della Dow AgroSciences

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Consultare un centro antiveleni.

NOCIVITA': sostanza pericolosa per ingestione, per Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. inalazione e per contatto con la pelle.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI

ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI

eventuali danni derivanti da uso improprio del Chi impiega il prodotto è responsabile ALTRO USO E' PERICOLOSO

di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (Uncinula necator) e di melone, anguria Vite da tavola: impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i e zucca (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) Modalità d'applicazione:

trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14

giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei

di 35-40 ml/hl ad intervalli di 10-12 giorni.

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose periodi di maggior incidenza della malattia. di 30-35 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni.

Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 ml/hl iniziando i trattamenti alla prima commparsa dei sintomi della periodi di maggior incidenza della malattia.

Se si impiegano meno di 10 hl di acqua per ettaro aumentare concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO. malattia e proseguendo ad intervalli di 10-12 giorni

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucca. insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture nportate in etichetta. Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h. quando impiegato su melone, anguria e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smalture secondo le norme vigenti.

### ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

### VENTO\*

### **FUNGICIDA**

### Sospensione concentrata

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 30 - 50 - 100 ml

Registrazione n. ..... del ...... del Ministero della Sanità.

Partita n. .... Data di scadenza:

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

<sup>®</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

## VENTO\*

Fungicida ad azione preventiva ed endoterapica per il controllo dell'oidio su vite, melone, anguria e zucca.

## SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK)
Dow AgroSciences S.A. - DRUSRIMEIM (Francia)
Mod Chim, Carfaro S.p.a. - Aprilla (Latina)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (B6)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (30lo conf.)

Inglie autorizzate: 10 - 35 - 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 1000

3000日

Registrazione n. ...... del ...... del Ministero della Sanità Partta n. ...... Data di scadenza: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre oliuture, alimenti e bevande o orast d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chituso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chitusa. Non finare e e non mangiare thrante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumentii. Dopo la manipolezione e in caso di contaminazione, lavarsi nocumiamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Slatomi: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### Consultare un centro antiveleni.

NOCIVITA: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Afteratone: il formulato contiene sostanza attiva molto tossita per gli organismi aequatici.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

### ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del modotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione il medico della miscelazione compitta.

# JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

VENTO controlla l'oidio delle vite (Uncinula necator) e di melone, anguria e zucca (Erysiphe cichoracearun e Sphacrotheca fuliginea).

### Modalità d'applicazione

Vite da tavola: impiegare VENTO alla dose di 25-30 ml/hl, iniziando i

trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 gioni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 24 do mbil an dirervalli di 10-12 gioni.
Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malatita.

trattamenti con germogli ben formati e proseguendo ad intervalli di 12-14 giorni fino all'allegagione. Dopo l'allegagione impiegare VENTO alla dose di 93.53 ml/la la intervalli di 10-14 giorni. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggiori incidenza della malattia.

Vite da vino: impiegare VENTO alla dose di 20-25 ml/hl iniziando i

Melone, anguria, zucca (in pieno campo): impiegare alla dose di 25-30 m.ll/li iniziando i trattamenti alla prima commparsa dei sintomi della malatta e proseguendo al intervalli di 10-12 giorni.
Se si impiegano meno di 10 hi di acqua per ettaro aumentare la

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni fungicidi, insetticidi ed acaricidi impiegati sulle colture riportate in etichetta.

concentrazione in modo da distribuire 250-300 ml/hl di VENTO.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 28 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola e da vino, 7 giorni per anguria, melone, zucea. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 h.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 5 m dai corpi idrici quando impiegato su vite e ad una distanza non inferiore a 1 m dai corpi idrici quando impiegato su melone, angunia e zucca.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VEDERSI SFUSO

## L. CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

### IMPRESA

### DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

### BENAMON 50 P.B.

POLVERE BAGNABILE - Acaricida a lunga persistenza d'azione.

### BENAMON 50 P.B.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fenbutatin ossido puro g 50

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO,

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens

Registrazione n. 5770 del 23.2.1984 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1** 

### PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicita' del prodotto, il suo impiego e' consentito esclusivamente al personale qualificato munito del natentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

BENAMON 50 P.B. agisce per contatto sulle neanidi e gli adulti. acaricida del principio attivo progressivamente dopo il trattamento, consente al prodotto di mantenersi efficace per 3-4 settimane, controllando anche i Ieppi resistenti ad altri acaricidi come Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini ed Eotetranychus pomi.

### Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua:

60-80 grammi di prodotto formulato contro le forme mobili dei ragni rossi, le uova alla schiusura e nei periodi successivi su : melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo, colture floricole ed ornamentali in pieno campo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e portare a volume mescolando

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

BENAMON 50 P.B. e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Altra officina autorizzata:

CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Altra taglia autorizzata: kg 5

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

In applicazione su colture di rose e' raccomandabile eseguire dei saggi preliminari, poiche' alcune varieta' potrebbero risultare sensibili all'acaricida.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee, pomodoro, cetriolo; 45 giorni per la vite; 60 giorni per gli agrumi.

### ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

MANIPOLARE CON PRUDENZA Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per Il riso Formulazione: Granuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Azimaulfuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini cel agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

mucose: se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito. salivazione, indebolimento generale ed Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane

Informazioni di pronto soccorso: allontanure la persona intossicata dall'arva contaminata: provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acquai: in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame I vomito: in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. l'erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'aalone

inferturii teretano il loro reliappo i la touroimento dei GULLIVER® le obian dei fino, i sitomi vivibili spptiono cies il 10-13 gionii dop pipipizione diplomente come dipliminati, neconi e successiva morte. Pelopi GULLIVER® necessiva morte. GULLIVER® e' un crhicida di post-emergenza che viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accrescimento delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER®

Risultano essere sembili e GULIVER® le seguenti inferianti tipiche della meriment di mica. Scheanople seguenti inferianti tipiche della meriment dipolita. Scheanople seguenti (serpu) meriment dipolita (sepuento plesare in celebra diporti (sepuento della mica. Scheanople seguenti (serpu) di mica pionappe acquatica (secuentia), difinati bancado merimini terrativo di mica. Merima pionappe acquatica (secuentia), difinati bancado merimini terrativo merimini terrativo rendomi (secuentes). Heterandero ilmosa (secuentes). Heterandero ilmosa (secuentes). indernia dubia (falso anagallide), Typha latifolla (tifa), Potamogetun solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Heteranthera reniformis (eterantera),

Altre taglie autorizzate: 40 g (in sacchetto idrosolubile)

nodosus (lingua d'acqua).

AltraOfficina autorizzata: Du Pont Australia Ltd - Stabilimento di Girraween 200 g (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 g) VSW 2145 (Australia)

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e puo essere impiegato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua. GULLIVER®

GULLIVER® deve essere applicato su riso allo stadio compreso tra le 3 foglie Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento comunque prima e', per le specie sottoindicate, il seguente: Echinochioa spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, e l'accestimento.

dell'inizio accestimento.

- Altre monocotiledoni non graminacce e dicotiledoni: da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglic; da rizona: da plantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo fiorate. Dose di impiego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non fonico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cul *Echinockioa 17p.* (giavoni) abbiano 4 foglie. Volume di Irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

Dopo l'applicazione di GULLIVER $\Phi$ , al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, o' necessaria una corretta gestione delle acque di rissia come AVVERTENZE AGRONOMICHE

indicate qui di seguito:
- in condizioni di rissis nommerss da 8-10 cm di seque questa, senza ulteriori immissioni, dero rimasnere ferma all'interno delle camere per un periodo di alaneno 5 giorni;

- nel caso che GULLIVER® venga applicato su tereno coperto da 1-2 em d'acqua, questa potra essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giomi Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

So terrai precedentemente tratati con GULLIVER $^{\Phi}$ , si recomanda di terminare nella stagione necessiva solo iria, coi, maiso loisto. Alto scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbo inferianti resistenti ad mericida,  $e^{-}$  consigliabile alterner prodosti aventi un differente meccanimo Dopo l'impiego di GULLIVER $^\Phi$  , eventuali trattamenti con erbicidi contenenti Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni. d'azione.

 Subio dopo il trattamenio con GULLVER® e' importante luvare perfettamente l'Internation di distribucione operado come segue;
 Svoulzer il erbatioi e riezioquatio informamente, luvare serbatioi e burs con eque pullis per silmento 5 minutile svoulzer novoumente. b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluziono attaverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agiatore in funzione; svuotare ancora. Ripetere una volta le istruzioni indicate alchunto b).

d) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 contenente soluzione detargente (sila stessa concentrazione indicata si punto b). Riscisequare con sequa pulita. e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, minuti facendola circolare attraverso pompa e barra. nche durante eventuali soste.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

, alla dose stabilita, deve PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA GULLIVER®

disciolto nel

Casere

BULIVER® non e' compatibile con gli crbicidi comunemente impiegati in cersato GULLIVER® nell'irroratore. COMPATIBILITA'

informator risping circus at un quato, mattender l'agiance in movimentopette volume il restation de sergiui il trattamon tennado in fuzzione l'agiante, acotte durante evantali fermas, con irrottore chiano. La fuzzione l'agiante, acotte durante evantali fermas, con irrottore chiano. La fuzzione l'agiante, acotte durante evantali fermas, con irrottore chiano. La fuzzione l'agiante che serveratura posto per presentati a los la fazziones del agiante del no mirgio di mango.

YVERTENZA: in caso di minecia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di exerza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme presaudo dai terseritate per i prodosti piut' tontici. In caso di infonsiezzione, informare il medico della infestizione effettuata.

I prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari. INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario. - applicazioni su nuove varieta FITOTOSSICITA'

per gil tal consentiti - ogni altro tune "è periodioso. Chi împing ili profetto e representalis degli rementali danti flore possono derivera de un uno impropio del properso. Il rippico delle predete invazioni e condizione esercatis per tutture l'Efficie del tribuminio e per evitre danni site piante, alle persons, agli antanti del l'imbiente. ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanta molto tossica per gli organismi acquatid. Tale tossicita deriva dalla sua attivita' alghicida. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalita' d'implego indicate, evitando usi impropri. ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, VIA PORLOCCIO 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita"

OA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 80

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DEVE

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N.

D Marchio registrato E.1 Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

MANIPOLARE CON PRUDENZA Formulatione: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilurelco di post-emergenza selettivo per Il riso

100 grammi di prodotto contengono: seuffuron puro g 50

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello.

### NORME PRECAUZIONALI

pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accurstamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. · Evitare il contatto con la

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale ed Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area

il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. Ferapia: sintomatica.

contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di acqua; in caso di ingestione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame

Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche d'azione

GULLIVER® e' un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® le coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-13 giomi dopo l'applicazione, tipicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte. soglie e dalle radici delle insertanti e traslocato verso i punti di accrescimento infestanti arrestano il loro sviluppo e la loro competizione nei confronti della

Poiche' GULLIVER® non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti si momento del trattamento.

Risultano essere semibili a GULLIVER $^\Phi$  le seguenti infestanti tipiche della coltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoemus <math>(schpus)quadrettone). Cyperus difformis (zigolo delle rissie). Cyperus seratinus (porro), Altima plantago acquatica (cucchisio). Altima lanceolonum (cucchisio streto). Ammania coccinea (sammania). Butomus umbellatus (giunco fiorito). Heteranthera reniformis (eterantera), Heteranthera Ilmosa (eterantera) Lindernia dubia (falso anagallide), Typha latifolia (tifa), Potamogenum (schbus) (cipollino), nodosus (lingua d'acqua).

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e puo' essere impiegato sia su terreni coperti da un velo d'acqua (1-2 cm) che su quelli sommersi con 8-10 cm di acqua.

GULLIVER $^\Phi$  deve essere applicato su riso allo atadio compreso tra le 3 foglie

Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento Echinochloa spp. (giavoni): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque primi e', per le specie sottoindicate, il seguente: dell'inizio accestimento.

rizoma: da plantula sino allo stadio che precede l'emissione dello scapo - Altre monocotiledoni non graminacce e dicotiledoni: da seme: dallo stadio di 1 a 4-6 foglie;

Dose di Implego: 40-50 g/ha addizionato ad un bagnante non ionico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui Echinochioa zyp. (giavoni) abbiano 4 fogile. di irrorazione: 200-400 litrifia utilizzando ugelli a ventaglio e rressioni di esercizio medio-basso (1-2 atmosfere).

### AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dopo l'applicazione di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo delle infestanti, e' necessaria una corretta gestione delle acque di risaia come - in condizioni di ritala sommersa da 8-10 cm di acqua questa, senza ulteriori immissioni, deve rimanere fema all'interno delle camere per un periodo di indicata qui di seguito:

÷

nel caso che GULLIVER® venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm l'acqua, questa potra' essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni Ilmeno 5 giorni;

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali ed attacchi di parassiti.

seminare nella stagione successiva solo tiso, sois, mais o loictio.
Allo scopo di evitare o ritardare la compara di crbe infestanti resistenti ad un
erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente moccaniano Dopo l'impiego di GULLIVER $\Phi$ , eventuali tratamenti con erbicidi contementi Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giomi. , si raccomanda Su terreni procedentemente trattati con GULLIVER® l'azione.

÷

. Subio dopo il tritamento con GULLIVER $^{\Phi}$  e' importante lavare perfettamento l'attrezzatura di distribuzione operando come ergue: a) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e avuotare nuovamente. detergente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

d) Risciscquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno S e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio confenente soluzione defengente (alla stessa concentrazione indicata al punto b). Risciacquare con acque pulita. Durante l'applicazione mantenere aempre in funzione l'agitatore della botte, nnche durante eventuali soste. c) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto b). minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

doll'irroratore riempito circa ad un quarto, mantemendo l'agitatore in montemendo l'agitatore in mantemendo l'agitatore in montemendo l'agitatore in mantemento l'agitatore in mantemento tenendo in fernitore l'acitatore a volume il serbatolo od eseguire il tratamento tenendo in fernitore l'acitatore anno la companio de seguire il tratamento tenendo in fernitore anno la companio de seguire il tratamento tenendo in fernitore anno la companio de seguire il tratamento tenendo in fernitore anno la companio de seguire il tratamento tenendo in fernitore al companio de seguire al tratamento tenendo in fernitore al companio de seguire al tratamento de seguire al tratamento de seguire al companio de seguire al com funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita' necessaria solo dopo avere orsato GULLIVER® nell'irroratore.

### COMPATIBILITA'

GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu<sup>\*</sup> lungo. Devono inoltre casere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione effettuata. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi: - applicazioni su nuove varieta' - applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.

ATTENZIONE. Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericolcao. Chi impiege il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquartici. Tale tossicita' deriva dalla sua attivita' alghicida. del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Ostervare scrupolozamente le dosi e le modalita' d'impiego indicate, INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario. persone, agli animali ed all'ambiente. evitando usi impropri.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Poelaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cemay (Francia)

Regietrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: g 40 (per le modalita' di utilizzo vedere sul retro)

CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DEVE

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti. Partita N.

D Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per il riso Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita'

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE
Azimsulfuron puro g 50
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 40 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate: 200 gr (contenente 5 sacchetti idrosolubili da 40 gr)

Altra Officina autorizzata: Du Pont Australia Ltd – Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia)

Marchio registrato E.L DU PONT DE NEMOURS & Co. (Inc.)

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE formulazione: Granuli idrodisperabili in sacchetto idrosolubile Erbicida solfonilurateo di post-emerganza salettivo per il riso

100 grammi di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Coformulanti quanto basta a 100 grammi. Azimaulfuron puro g 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inslazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed sali animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa. - Non firmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua.- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi di intossicazione: Possibile irritazione di occhi, pelle e membrane mucose; se inalato puo' causare irritazione al sistema respiratorio; sintomi di successiva comparsa: vomito, salivazione, indebolimento generale

Informazioni di pronto soccorso: allontanare la persona intossicata dall'area contaminata; provvedere a lavare occhi e pelle con una grande quantita' di sequa; in caso di ingertione e se la persona intossicata e' cosciente, provocame il vomito; in ogni caso non lasciare mai da sola la persona intossicata. erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

BULLIVER® e' un erbicida di post-emergenza che viene assorbito dalle oglie e dalle radici delle infestanti e traslocato verso i punti di accreacimento infestanti arrestano il foro sviluppo e la foro competizione nei confronti della coltura del riso; i sintomi visibili appaiono circa 10-15 giorni dopo delle stesse. Immediatamente dopo l'assorbimento di GULLIVER® 'applicazione, upicamente come ingiallimenti, necrosi e successiva morte.

Poiche' GULLIVER® non ha attivita' residuale, l'effetto erbicida si manifesta coltura del riso: Echinochloa spp. (giavoni), Bolboschoenus (scirpus) (quadretione). Operus difformit (tigolo delle rissie). Operus serotimu (porro).
Altima planique occupites (cuchisio). Altima nencelature (cuchisio). Altima nencelature (cuchisio). Altima nencelature (cuchisio). Huma nencelature (giunco fortici).
Heteranihea endformit (caratters), Heteranihea limosa (eteraniters). Risultano essere sensibili s GULLIVER® le seguenti infestanti tipiche della (schpus) solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento. Schoenoplectus (cipollino), maritimens

Assiourami di avere le mani assiutte н Riempire il sorbatolo di circa



Estraire il sacchetto idrosolubile dell'involuero protettivo

Oettare il sacchetto rosolubile nella bott

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GULLIVER® si applica in post-emergenza della coltura e delle infestanti e essere impiegato sis su terreni coperti de un velo d'acque (1-2 cm) che su

SULLIVER® dove cesere applicate su rise alle stadio comprese tra le 3 feglie Per quanto riguarda lo stadio delle infestanti, il momento ottimale di intervento

quelli sommersi con \$-10 cm di scqus.

dell'irrontore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serèstoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irrontore chiuso. La , alla dose stabilita, deve essere disciolto nel scribatorio miscola deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante non ionico nella quantita' necessaria solo dopo avere

versto GULLIVER® nell'impratore.

e', per le specie sottoindicate, il seguente: - Ethinochlos pp. (garvan): dallo stadio di 1 a 4 foglie, comunque prima del l'Ethinoche eccetimento:

GULLIVER® non e' compatibile con gli erbicidi comunemente impiegati in COMPATIBILITA

AVVERTENZA: in caso di misosla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, nformare il medico della miscelazione effettuata.

di Irrorazione: 200-400 litri/ha utilizzando ugelli a ventaglio e

pressioni di esercizio medio-basse (1-2 atmosfere).

(glavoni) abbiano 4 foglie.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Dose di Impiego: 40-50 g/ha additionato ad un bagnante non lonico allo 0,1% utilizzando il dosaggio piu' elevato nel caso in cui Echinochies app.

la rizoma: da plantula sino allo stadio che precede l'emissione dello soapo

· Altre monocotiledoni non graminaces e dicotiledoni:

la somo: dallo stadio di 1 a 4-6 foglier,

lorale.

I prodotto puo' rivultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effottuare saggi preliminari nei seguenti casi: applicazioni su nuovo varieta TTOTOSSICITA'

applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

indicata qui di seguito: - in condizioni di rissia sommera da 8-10 cm di acqua quasta, senza ulteriori immissioni, deve rimance ferna all'interno delle camere per un periodo di

Dopo l'applicazions di GULLIVER®, al fine di assicurare un'efficace controllo sollo infostanti, o' nocessaria una corretta gestione delle acque di rissia come nel caso che GULIVER<sup>®</sup> venga applicato su terreno coperto da 1-2 cm

almeno 5 giomi;

facque, questa potra' essere reimmessa nelle camere solo dopo 5 giorni Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza molto tozaica per gli organismi acquatici. Tale tosalcita' deriva dalla sua attivita' alghicida. Osservare acrupolosamente le dost e le modalita' d'impiego indicate, NTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario.

esponasbile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del propurato. Il rispetto delle prodotto isruzioni e' condizione essenziale per sssicurare l'efficacia del tratamento e per eviture danni alle piante, alle ATTENZIONE: De implegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e ser gli usi consentiti - ogni altro uso s' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' persone, agli animali ed all'ambiente. rvitando usi impropri.

ITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontacolo 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. -Stabilimento di Cernay (Francia)

So terrani procedentemente truttai con GULIVER $^\Phi$ , si necconnanda di seminare nella aggiora seconsiva kolo inde , obi, mai si obietto. Mon excepo di sviture o niurdure la computa di creb infortani trattanti at un cribicida, e' consigliabile alternare prodotti evanti un differente meccaniamo existida, e' consigliabile alternare prodotti evanti un differente meccaniamo

, eventuali trattamenti con erbicidi contenenti

Propanil, dovranno essere effettuati non prima di 10 giorni.

avverso, carenze nutrizionali ed attacobi di parassiti.

Dopo l'impiego di GULLIVER®.

Subito dopo il trattamento con GULLIVER® e' importante lavare perfettamento l'attrezzatura di distribuzione operando come segue: a) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; Isvare serbatoio e barra

d'azione.

con acqua pulita per almeno 5 minuti o svuotaro nuovamente.

Registrazione N. 9181 del 27.03.1997 del Ministero della Sanita"

DA NON VENDERSI SPUSO

Contenuto netto: g 40 (per le modalita' di utilizzo vedere sul retro)

DEVE IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

 d) Risciacquare completamento il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra. e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un socchio contenente soluzione detergente (alla stassa concentrazione indicata al punto Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte,

b). Risciacquare con acqua pulita. inche durante eventusli soste.

Lindernia dubia (falso anagallide), Typha latifolia (tifs),

nodonu (lingue d'acque).

MODO DI UTILIZZO

d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra o ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora. b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare una soluzione detargente (0.5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri

o) Ripetore una volta le istruzioni indicate al punto b).

D Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



### LONDAX® 60 DF

ERBICIDA - Specifico contro infestanti non graminacee delle risaie

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Bensulfuron metile puro g 60

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 orammi

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con' abbondante acqua e sapone; in caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante: qualora si verificasse irritazione persistente consultare il medico

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il LONDAX 60 DF c' un erbicida specifico contro infestanti non graminacee delle risaie. Combatte efficacemente Butomus umbellatus, Scirpus maritimus, Scirpus mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Typha spp.

In generale l'effetto erbicida del LONDAX 60 DF e' migliore su piante piccole e in attiva crescita.

Dopo il trattamento l'acqua, senza ulteriori immissioni, deve rimanere ferma nelle camere per almeno 5 giorni. Piogge abbondanti, tali da determinare fuoriuscita dell'acqua dalle camere nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attivita' erbicida del LONDAX 60 DF.

Alle normali condizioni d'impiego il LONDAX 60 DF garantisce inoltre un buon controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera limosa; tuttavia possono comparire reinfestazioni successive di queste due infestanti.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il LONDAX 60 DF si impiega alla dose di 100 g per ettaro in rissia uniformemente sommersa con circa 10 cm d'acqua. Il trattamento puo' essere eseguito da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso in combinazione o meno con prodotti specifici contro il giavone. Su lleteranthera limosa e Heteranthera reniformis i migliori risultati si ottengono distribuendo il LONDAX 60 DF quando tali infestanti sono allo stadio di rosetta e nessuna foglia e' gia' emersa sul pelo dell'acqua..

I prodotto deve essere distribuito uniformemente sulla superficie dell'acqua con le normali attrezzature usate per il discrio. Il LONDAX 60 DF non e'
volatile e quindi non costituisce pericolo per le colture adiscenti diverse dal riso, le quali pero non devono essere investite direttamente dall'irrorazione. Avvertenze: non applicare il LONDAX 60 DF su colture sotto stress per anormali condizioni climatiche, malattie, insetti o eventualmente gia danneggiate da altri erbicidi.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente meta' dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

Il LONDAX 60 DF e' compatibile in via di massima con i piu' comuni erbicidi. In caso di miscela con altri formulati versare nella botte prima il LONDAX 60 DF e poi gli altri prodotti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di colpire direttamente o tramite deriva colture o piante arborec. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili.

Avvertenze: subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal aerbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
  b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca. ) nella misura di 0,5 l/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
  c) Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- d) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% ca.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7441 del 09.03.1988 del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 100

### Altre officine autorizzate:

E. L DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) - Belle, W VA 25015 U.S.A. DU PONT AUSTRALIA Ltd - Stabilimento di Girraween, NSW 2145 (Australia) Altre taglie autorizzate: kg 0,2 - 0,5 - 1

@ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

NOCIVO

### NUSTAR® 20 DF

Granuli idrodisperaibili - Fungicida endoterapico per la lotta contro la Ticchiolatura ed Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero, Ruggine e Mal Bianco del frumento e dell'orzo, Oidio della rosa.

NUSTAR © 20 DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Flusilazol p.a. puro g 20

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). Possibile rischio di danni ni bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

CONSTRUCT (un dalla portata del bambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, ne bere, ne fumere durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contato con gli occhi e la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con soqua e consultare il medico (\$26). In caso di contatto con la pelle, lavara i mundetamente ed abbondantemente con supone neutro (\$28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di maleserre consultare nmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 8468 del 14.02.1994 del Ministero della Sanita'

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: № 0.100

PARTITA N.:

re non puo' essere riutilizzato

### NORME PRECAUZIONALI

aminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento,

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanec su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintonii di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalca, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la soutanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore: Terapia: sintomatica, Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

I NUSTAR 20 DF e' un fungicida endoterapico ad attivita' preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Busi - Erocchie - woodanta di twittedo Le dori, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua. Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 15 g. Si consiglia la miscela con un

Pesco: contro Oidio 20 g. Intervenire con 2 trattamenti a cadenza quindicinale a partire

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 7,5 g da solo o in miscela con 120 g di zolfo

Su uva da tavola impiegare 10 g con o senza aggiunta di zolfo. Il NUSTAR 20 DF non interferisce sulla naturale ferme paint according mosti e le propieta organolettiche del vino.

Barbabletola da zucchero: contro la Cercospora 200-240 g/ha per trattamento in miscela con 150-180 g di fentin idrossido, oppure 300-350 g/ha di NUSTAR 20 DF in miscela con 1-1,2 kg/ha di rame ossicloruro.

to ed orzo: contro Ruggine e Mal Bianco 600-800 g/ha in 200-400 litri d'acqua. Resa: contro Oidio g 25 - 40.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. g/hl	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO Vha	DOSE MAX F.C. g/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANN O F.C. g/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. g/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	15	1400-1800	270	4	1080	216
PERO	TICCHIOLATURA	15	1400-1600	240	4	960	192
PESCO	OIDIO	20	1000-1200	240	2	480	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	7,5	1000	75	4	300	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	10	1000	100	4	400	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA			350	3	1050	210
GRANO, ORZO	OIDIO E RUGGINE			800	2	1600	320
ROSA	OIDIO	40	1000	400	4	1600	320

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in meta' della quantita' d'acqua necessaria al trattamento,

mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti me : il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Altre officiae autorizzate:

CHEMCOPACK - Basikenstraat - B-9240 Zele (Belgio) LABORATOIRE VARENNE - Le Chateau Rivecourt - F - 60126 Longueil Sainte Marie

Altre taglie autorizzate: kg 0,250 - 0,500 - 1

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Orni altro mo e'

ATTRICTORIE DE IMPEGERE EXPLORAGEMENT DE IMPEGERE DE CONTROLLE DE IMPEGERE DE IMPEG

DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato E.L DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

### IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

### MICROTHIOL DISPERSS® ANTIOIDICO

# Microgranuli Idrodisperdibili)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Disperdenti ed adesivanti q.b.

### 88 0 0

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza percolosa per ingestione, per inalazone e per contatio con la pelle NORME PRECALIZONALE: Conservae i l'ecipiente ben chitas. Conservae questo produto chilso acto chieve in l'iogno pracessible al barnbin ed agli animal domestici. Non rangiae, ne beer ni fe lumare durante l'impiego. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, affinente e beannée o consi d'acqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pella. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi eccuratamente con acque e sapone. NFORMAZIONI MEDICHE

n caso d'inbossicazione chiamare il medico per i consuell interventi di pronto soccorso.

II MICROTHIOL DISPERSS è un antioritiogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oldio che attacca le sottoindicate coiture. La particolare formulazione in microgranuli drodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela

### E MODALITÀ' D'IMPIEGO

VITE: impiegare 200-400 g/hl d'acqua. In caso di forte pressione della malattia la dose può essere elevata fino a 600 - 800 g/hl d'acqua,

POMACEE (Melo e Pero): impiegare in trattamenti pre-florall 200-500 g/hl, In trattamenti post-florali:

DRUPACEE (Pesco e Nettarine): impiegare 200-600 g/nl d'acqua, irrorando con la dose più alta in

200-300 g/hi d'acqua.

- MANDORLO e NOCCIOLO: implegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più atte vanno impiegate in trattamenti estintivi di post-raccolta.
- FRAGOLA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più atte vanno Implegate in caso di forte caso di forte pressione della malattia
- pressione della malattia.
  PRTAGGI: implegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagloi, Piselli, Florachio, Carciofo, Zucchino, Melone, Cocomero, Le doss più atte vanno implegate in zoace di orde pressione della malattia. <u>Sul Cettriolo implegare alla dese di 200 g/h</u>i.
- CEREALI: impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro. Intervenire quando la della malattia

PATATA: impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno Implegate in caso di forte pressione

- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: impiegare 8-10 kg dl prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per malattia colpisce la penultima foglia.
- ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della maiattia ed un secondo 20 giorni dopo. SEMI OLEAGINOSI: impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro su: Sola e

- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ' Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano, Diclofluanide.

Dave essere irrorato a distanza di almeno 3 serumane cue un prezio nograma di carenza più lungo. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere inspetibile il periodo di carenza più lungo. rerificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA\*: il prodotto può essere fitdossico sulle seguenti cuttivar.
Mete: Black Ben Daria Back Sayman, Calvilla bianca. Commercio, Golden Delicious, Jonathan,
Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winessp.
Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparto delle probette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alla attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per piante, alle persone ed agli animall.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# L CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.f.I. Titolare della registrazione:

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

Uffici: Via F.IIi Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Registrazione Ministero della Sanità N° 1583 del 4.9.1974

PARTITA N°.....

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

# POLTIGLIA BORDOLESE DISPERSS® **UNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI**

### COMPOSIZIONE

9 9 RAME METALLO (da RAME SOLFATO neutralizzato con calce) 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a

88

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

athe colture, alimenti a bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Non contaminare caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

**NFORMAZIONI PER IL MEDICO** 

RAME. Shromi denalunations dels problems con facent a fertio della mouce, admini septico e tratta e della SNC, emotis, Vinnica Vinnica on unassion all'instalmo di coder words include pictossoribesi districte entalica, coloris ediorimali. The orientaco, institutionaz apatra e tratta e retrate contribioni, collessa l'ethini di abazzone del metalio il imbini cultura del collessi della retrate pratituta con estalicare latto ella commissa de coprenita della retrate pratituta con estalicare latto cultumizas. As coprenita estata strate chicali, pentaliamità sei in via one è applia oppure CADIVI estatoria. BAL intranuscolo; per il resto larapia sintomatica Avventenza: Consultare un Centro Antiveteni.

### CARATTERISTICHE

POLTIGILA BORDOLESE DISPERSS® è una potitigita bordolese preparata con procedimento industriale e formulata in granuli idrodispersibili pronti all'uso, pertanto POLTIGILA BORDOLESE DISPERSS® si

Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le malattie crittogamiche sensibili al rame delle principali colture fruttifere e orticole, come meglio specificato nel mpiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. seguente paragrafo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 700-1200/hl di acqua; applicare secondo i tradizionali calendari

POMACEE: contro Ticchiolatura e Canori implegare g 1000-1500/hl di acqua nei trattamenti eradicanti di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura". alla caduta delle foglie

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marclume bruno del Mandorlo impiegare g 1200-2000/h (il acqua nel trattamenti autunnali ed invernali "al bruno". AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Furnaggine, Mal Secco Implegare g 800-1500-

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Furnaggine impiegare g 1000-1500/hl di acqua 3000/hl di acqua

ē

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALIni pieno campo: contro Alternatiosi, Septoriosi, Pernospora implegare g 700-1200/hi di acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi Impiegare kg 7,5-10/ha con 5-8 hl di acqua. trattamenti primaverili ed autunnali.

# A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi, bagnabile e colloidale, come pure con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in cass of miscalae con all'orimulati deve essere esserano i periodo di carenza più lungo. Devono inclire essere osservate le norme precautional presentre per inpoditi pui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali cast se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Regiest Abbondrabra Bellordio. Black Staymani, Godlero Dielicus, Gravenstein Jonathan Then Beaulty, Morgenduri, Sayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Non trattare durante la fioritura.

Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Rosa Mantovana.

prodotto è tossico per i pesci NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia l'attamento e per evilare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

등 **등** 

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

litolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimenti di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. DIVISIONE R.S.R. Marsiglia (Francia) ELF ATOCHEM AGRI S.A. Bassens (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) SCAM S.r.I. - S. Meria di Mugnano (MO) SIKIM S.r.I. - Mozzanica (BG) Stabilimenti di confezionamento:

Registrazione del Ministero della Sanità N° 9627 del 14/05/1998

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20 ·

PARTITA N°....

### **IMPRESA**

### ERREGI S.r.l.

### LEVEL

### FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE

LEVEL - Fitoregolatore Fract di rischle: Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari Constrit di prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne firmare durante l'impiego Evizare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ERREGI S.r.I. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO Stabilimento di produzione :PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia) Registrazione Ministero della Sanità nº IRRITANTE Contenuto netto mi 250 - 500 - it 1 - 5 - 10 - 20 Partite no Il contenuto non può essere riutilizzato

NORME PRECALIZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acmia

NOTOPERE COMO VALID.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: LEVEL è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura.

La sua presenza nei ceracii in accrescimento provoca una riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle parti del culmo, ciò conferisce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale dell'alteturamento della columa con difficoltà di raccota e prefite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha efferti diversi quali: accelerate e rendere più emogenea la colorazione e la mahrazione nei frutti. favorire l'ingiallimento fogliare nel tabacco, dinudare i frutti nel pesco, I vamplagi sono quelli di rendere possibile la raccolta nueccanica, consentire di programmare la renocolte e ridure i un unareo delle sesse nonche riazionalizzate tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successiva alla raccolta. L'azione del prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali. Io statto nutrizionale e santiazio della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare l'applicabilità. DOSLA MODALITA' D'IMPIECO

Orzo invernale 0,75-1,3 l/ha 

temperature on 12-17°C to immomento on cuantamento e su varies a maturazione scature, rica superare ta oose massima or 3 vita in contazioni un temperatura esvesia.

POMODIORO DA MENISA - Per accelerare el uniformare la maturazione impiegare 10-290 mil di prodotto dibitiri in 100 libri di acqua irrorando solo i fivuti invisiati. Nel caso si voglia far maturazione contemporamente tatta le basche, grandi e piecole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO - Per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei firuti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate dibitir in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

au cultivar precoci talla dose di 40-50 milla trattando 8-10 giorni prima della necolta;

- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/hl trattando 15-20 giorni prima della raccolta ortante associare alla soluzione un prodotto anticascola.

Emportante lancature in sociazione un procume un accossorio del proposi ha raggiunto il 30-50 % dell'invaintura, alla dose di 100-150 mil per ettolitro. Ripetere il trattamento in funzione della precocità e dello stato vegetativo della varietà.

ARBACCO - Per fororite l'impallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi:

TABLE CO - Pet growth: I againment our protection as experim dosc:

1 it has diston in 500 lim di acqua per truttamenti su settori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

2 that dilution in 500 lim di acqua per truttamenti su tettori di piente;

3 that dilution in 500 lim dilution di lim dilution di dilut

Per un corretto impiego del prodotto netulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di trattare con basse temperature (mferiori a 12°C) che riducono l'efficacia del prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compubble con altri prodotti antiparassiari, ad ecozzione dei trattamenti sul melo.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualson ai verificassero casi di intociazzione informune il medico della miscelazione compitata.
FITOTOSSICITA': Non trattare piante malate o deperite. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie, inclure i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEL POMODORO. 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELL'UVA DA TAVOLA, 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PESCHE

🖭 Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Smaltire secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA EUROBIOS S.r.l.

### EURO GIBB POLVERE FITOREGOLATORE POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Acido Gibberellico (Isomero A3) puro g 90

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

PERO: per favorire l'allegagione, quando il 20-30% dei fiori è aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl.

VITE: per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 giorni prima della fioritura o 10 giorni dopo con 2 g/hl.

### **AGRŬMI**

Per le arance, trattare i frutti in maturazione con g 0,5-0,6/hl; usare 5000 litri di soluzione per Ha.

Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g 0,6/hl, usare 500 litri di soluzione per Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia).

Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g per 100 litri d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

PATATA da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g se tagliati.

Si ottiene una crescita più rapida ed un maggiore raccolto.

FRAGOLA: trattare 30-40 giorni prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 litri utilizzando 500-600 litri per Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

CARCIOFO: trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 litri d'acqua, utilizzando 500 litri di acqua per Ha. Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

### FIORI in pieno campo o in serra

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g per 100 litri d'acqua; si ottengono fiori più precoci e di maggiori dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g per 100 litri d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

### DA NON TRATTARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

### INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare della registrazione: EUROBIOS S.R.L. - Via Papa Giovanni XXIII n. 14 - Orta Nova (FG)

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.- VIA NINO BIXIO N. 6 - CENTO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n 5907 del 21/06/1984

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PESO NETTO g 1-5-10-50-100 Kg 1

Riferimento partita N.

### **EURO GIBB POLVERE**

FITOREGOLATORE
POLVERE SOLUBILE IN ALCOOL

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono. Acido Gibberellico (Isomero As) puro g 90

EUROBIOS S.R.L. Via Papa Giovanni XXIII, 14-Orta Nova (FG) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.- Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Registrazione Ministero della Sanità n. 5907 del 21/06/1984

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME

PESO NETTO g 1-5-10-50-100

Riferimento partita N.

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave
in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. - Conservare la confezione
ben chiusa. - Non fumare e non mangiare
durante l'impiego del prodotto. - Evitare il
contatto con la pelle gli cochi egli indumenti.
- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

INDICAZIONI D'IMPIEGO

EURO GIBB POLVERE è un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone auruentare la produzione.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### IMPRESA FEINCHMIE SCHWEBDA GmbH

### CONTATTO

ERBICIDA SELETTIVODI POST EMERGENZA DELLA DELLO SPINACIO IN LIQUIDO EMULSIONABILE FORAGGIO, DELLA BIETOLA ROSSA E BARBABIETOLA DA ZUÇCHERO, DA





FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la

CONSIGU DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare guanti bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l' impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle adatti - In caso di incidente o di malessere consultare mmediatamente il medico (se possibile, mostrargii l' etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH - Straßburger Str. 5 37269 Eschwege – Germania

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl – Via Albere, 20 – 37138 Verona

HERMANIA DR SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl - Strasse STABILIMENTI DI PRODUZIONE: PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. 4 27 - 39128 Schoenebeck - Germania D - 44147 Dortmund - Germania

Registrazione nº 8482 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: Litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°....

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento

d'acqua - indossare occhizli, maschera e guanti durante la diluizione del prodotto in zequa

Controindicazioni: oppiecei, sedetivi e comunque fermeci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un soforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, IL MEDICO: il prodotto con la possibilità di danno cumulativo epato-renale. NFORMAZIONI PER

Il CONTATTO è un diserbante di post-emergenza della parbabletola da zucchero che agisce per assorbimento ogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle CARATTERISTICHE E MODALITÀ D' IMPIEGO : eguenti malerbe :

Stellaria maggiore), Copsella, (Borsa del pastore) Centaurea (Fiordaliso), (Farinaccio Galeopsis (Canopa Polygonum convolvolus (Polygono convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro peloso), Senecio (Erba calderina), minore), commue) Myosotis (Miosotide dei campi), Papaver (Papavero comune), Centocchio, Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica (Linajola Stachys (Stregona annuale), (Peverina maggiore, Chenopodium (Galinsoga), Linana Adonis (Adonide), Anagalis (Anagalide), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Veronica (Veronica comune). Galinsoga (Senope). Cerastium, common) selvatica), Synopis

migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20 ° C.

prodotto può essere impiegato nei seguenti modi: E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere. semina primaverile

0

1,150 p.950 lt/ha - 1,150 lt/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Polygonum persicana, Solanum nigrum, Amaranthus CONTATTO 5 lt/ha + ETOSATE - 500 (Etofumesate Polygonum aviculare e graminacee che Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:

CONTATTO 4 lt/ha + ETOSÁTE - 500 (Etofumesate 14,5%) 1,400 tc/ha in 250 - 300 litri di acqua in presenza di Setania purché non siano accestite e con coltura che abbia 2 - 4 foglie vere e con la temperatura che non superi i 22° graminacee quali: Alopecurus, Avene, Digitaria, Panicum,

contro le graminacee ancora non accestite quali: t acqua in presenza di Golium, Veronica, Fumaria, Stellaria e CONTATTO 8 litri/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle (Etofumesate 44,5%) 1,400 lt/ha in 250 - 300 litri di CONTATTO 5 - 6 litri/ha + ETOSATE - 500 seguenti infestanti: Chenopodium, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinopis, Popaver, Capsella ecc. Alopecurus, Avene, Bromus e Phalaris.

CONTATTO 6 - 8 litri/ha in 300 - 400 lt di acqua, infestanti al massimo allo stato di 2 - 4 foglie vere. SPINACIO

8

CONTATTO 6 lt/ha + prodotti a base di Lenacil all' 80% 3,8 kg/ha in 300 - 350 litri di acqua, con coltura che abbia É inoltre consigliata la seguente miscela : almeno 2 - 4 foglie vere e non prima.

NB: non trattare in giornate ventose, se le piante sono

bagnate, nell' imminenza di una pioggia, se danneggiate da Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico FITOTOSSICITÁ: può essere fitotossico sulle colture AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI insetti o in uno stato vegetativo cattivo. della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

non indicate in etichetta.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. danni derivanti da uso responsabile degli eventuali mproprio del preparato.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER CONTATTO DUE

LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO DI POST **EMERGENZA** 

## CONTATTODUE

Fenmedifam puro g. 9,16 Etofumesate puro g. 8,07 Coformuland qb 2 100 COMPOSIZIONE: (1/8.88 = )(= 78.2 g/l)

(contiene isoforone)

IRRITANTE

RASI DI RISCHIO:

Inflammabile - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del mmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il pambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da pevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con a pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare ralessere consultare immediatamente il medico (se possibile, nedico - Usere guanti adatti - In caso di incidente o nostrangi l'etichetta).

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege – Germania TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

einchemle Italia srl - Via Albere, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

PROMACON - Marxhafen - Kipperstr. STABILIMENTO DI PRODUZIONE HERMANIA DR. SCHIRM GmbH -Geschwister - Scholl - Strasse, 127 D - 44147 Dortmund - Germania

legistrazione n° 8484 del 30/03/1994 del Ministero della Sanità

19218 Schoenebeck (Germania)

CONFEZIONE: 1-5-10-20-25 Litri

Partita n : ....

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua – indossare occhiali, maschera e guanti durante la NFORMAZIÓNI PER IL MEDICO: il prodotto contiene isoforone che ha azione narcotica, irritante per le mucose, con la possibilità di danno cumulativo epato-NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento diluizione del prodotto in acqua. enzle.

Controlndicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale. Consultare un entro antiveleni.

### I CONTATTODUE è un erbicida costituito da due p.a. CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

noftre una azione per via radicale con un prolungato effetto residuale, con trattamenti di post-emergenza sulle Centaurea aanus, Chenopodium abum, Cuscuta spp., Cynodon ninor, Papaver rhoeas, Phalaris canariensis, Plantago spp., Poa che agiscono prevalentemente per contatto esplicando sactylon, Cyperus rotundus, Datura stramonium, Digitaria spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galum oparine, Linaria annua, Portulaca oleracea, Polygonum convolvokus, Rophanum Spergula arvensis, Stellaria media, Thalapsis arvense, Urtica seguenti infestanti: Avena spp., Alopecurus myosu-roides, Amaranthus retroflexus., Anagalis arvensis, Apera spica venti Copsella bursa pastoris, aphanistrum, Senecio vulgaris, Sinopis arvensis, Setaria viridis Sonchus oleraceus, Sorgum halepense, urens, Veronica persica, Viola tricolor. platula, Bromus spp. Solanum nigrum, Atribex

## Viene impiegato per il diserbo della:

con un secondo applicazione unica: Litri 4- 5/ha in 300 - 350 litri di acqua su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l' aumento intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: applicazione frazlonata: Iltri 2 - 3/ha sulle semine autunnali a litri 5 - 6/ha.

trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, ntervenendo con il primo trattamento dal massimo Avvertenze: per ottenere un ottimo risultato nell'implego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze sviluppo dei cotiledoni della barbabletola.

non trattare con temperature che superino i 23 - 25° C.

non trattare con presenza di vento.

bagnare regolarmente le infestanti.

- preparare metà botte per l'impiego, quindi versare la dose consigliata e riempire la botte, mantenendo in rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati continua agitazione la soluzione.
- Ē non impiegare il prodotto su barbabietole sofferenti per non trattare con piante bagnate o se minaccia qualsiasi motivo.
- evitare onde presenza di altri prodotti specie se ormonici. impiegare attrezzature ben lavate,

<u>\_</u>

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il nedico della miscelazione compiuta. per i prodotti più tossici.

ITOTOSSICITÁ: fitotossico sulle colture non indicate in tichetta Sospendere I trattamenti 120 giorni prima della accolta Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle responsabile degli eventuali persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **ETOSATE 500**

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO SOSPENSIONE CONCENTRATA E DEL TABACCO

g. 44,25 (= 500 g/l) qb a 100 Etofumesate puro COMPOSIZIONE Coformulanti

Attenzione manipolare

con prudenza

pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle RISCHIO: Sostanza NATURA DEL

ጀ

animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa . con la pelle, gil occhi e gli indumenti - Dopo la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli Non fumzre e non mangtare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento · Evitare il contatto manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

intossiczzlone, chiamare il medico per i consueti interventi ŝ MEDICO: in = NFORMAZIONI PER di pronto soccorso.

₽

L'ETOSATE 500 è un erbicida selettivo della barbabietola da zucchero e del tabacco che agisce principalmente sui nate CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPEGO: Infestanti già germinelli, ma anche sulle assorbimento radicale e fogliare.

ē

spp., Furnaria officinalis, Galum aparine, Mercurialis a, Paricum d., Pholaris spp., Poa annua, Polygonum spp., Setaria spp., Sokonum nigrum, Stellaria media. Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lolium Mopecurus myosuroides, Amaranthus spp., Anagalis arvensis, Avena spp., Digitaria sanguinalis., Echinochloa spp., Euphorbia ipp.) e alcune tra le più importanti e diffuse dicotiledoni:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Viene impiegato per il diserbo della:

 in presemina e in preemergenza alla dose di litri 2/ha Frattare su terreno umido nel seguente modo :

Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con infestazioni graminacee che non abbiano superato lo stadio - in post emergenza a litri I - I,2/ha accestimento.

Non trattare (in post emergenza) nelle ore più calde, con emergenza in miscela con prodotti a base di Lenacil (Kg 0,8 - I/ha con semine autunnali, con formulato commerciale all' 80% e Kg 0,6/ha, con semine primaverill) o In post-emergenza con miscele a base di Fenmedifam a litri 5/ha Per ampliare lo spettro d'azione si può Intervenire in pretemperatura superiore a 23 - 24° C. (prodotto commerciale al 16%).

FABACCO:

Trattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico essere rispettato il periodo di carenza più lungo. tossici. prescritte per i prodotti più della miscelazione compiuta. ITOTOSSICITÁ: fitotossico sulle colture non indicate in

Sospendere I trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero e 90 glorni per il tabacco.

nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura vericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Straßburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania ITOLARE DELLA REGISTRAZIONE FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Feinchemie Italia srl – Via Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE DISTRIBUITO DA:

Registrazione n° 8483 del 30/03/94 del Ministero della PROMACON - Marxhafen - Kipperst D - 44147 Dortmund - Germania

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

Sanita

-5-10-20-25 Litri CONFEZIONI:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Albere, 20 - 37138 Verona

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia sri

## TORNADO

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

IN FORMULAZIONE GRANULO IDRODISPERDIBILE (dry flow)

TORNADO

COMPOSIZIONE

- Metamitron puro

- Coadiuvanti

8. 70 qb a 100

## Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inzlazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI:

Nonre Trackolourour de liugo a chieve in luogo Inaccessibile au bambini ed agi animal domestid - Conservate de confection en en chiesa. Non fumare en non mangare durente i impiego del producto. Non constminare alimente beavande o cord of acque. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e espone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossiczzione, chiemare il medico per consusti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:
Il TORNADO è un erbicida selettivo per il controllo
delle malerbe che infestano la barbalescia da zucchero
in formulazione di ganuli drodisperdibili.

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e pure come antigerminello e per via fogliare. Viene impiegato contro le seguenti infestanti : di Abascimia massociata (Coda di sociata) Amontantica.

Viene Impigato contro le seguend infestandi:
Abepecurs myesuroles (Coda di volpe), Amarantus spp., Copselb bursa postoris (Borsa del pastore), Chenopolama obun (Financio). Estanolos arrasgal (Giavote comune). Fumaria officiale (Imma-ris) Gainsaga parvifica (Calinosga), Marricaria spp., Poporer thoses (Papavero), Poo annua (Fienarcia), Polygouum sigrum (Erba morella), Stellaria meda (Centocchio), Venoria spp.

## BARBABIETOLA

a semina primaverile;

\* presemira andicipata: in autumo inverno a kg 5 - 7
per ha in 600 litri di acqua, su terreno privo di
infestante agla kavorac.

\* presemina : kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con

\* presemina : kg 5 - 7 per ha in 600 litri di acqua e con

internamento del prodotto del prodotto miscelato con kg 4 Postemengena: kg 5 di prodotto miscelato con kg 4 di prodotta a base di Fermedipham in 300 - 400 litri di acqua con conturar che presentano le 2-4 foglie vere. Se si interviene tardivamente impiegare kg 3 - 4 per ha di prodotto con 5 - 6 kg prer ha di Fermedifam e litri 1, 2 - 4 i un alla bianchia.

1,5 - 2 di un ollo bianco. Nel caso vi sia presenza di *Amaranthus* in modo massicclo dare kg 6 per ha di prodotto.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Compatibile con I prodotti sopra consigliati ; per altre miscele chiedere alla casa produttrice.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

rerificassero casi di intossicazione informare il medico iella miscelazione compluta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiri, ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evizare danni alle piante, alle persone ed agli alminali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA Straßburger Strasse 5 – 37269 Eschwege (Germania)

STABILIMENTO DI PRODUZIONE.
DIR SCALIRIM GRIBH
Am Schirutper Markt 3
D - 23588 Luebeck - Germania
COLLAG MANUFACTURING Ltd
One Milliouse Business Centre, Hazx
Woolston, Southamnton, England, 33

COLLAG WANDVAC UNING LEA One Milliouse Business Centre, Hazel Road, Woolston, Southampton, England, SO19 7GB ROMACON Dr Schim GmbH Marchafen, Kipperstrasse 9/11 D - 4414 Dortmurd - Germania

ADICA SRL Via dello Stabilimento, I I 05027 Nera Montoro (Terni)

Registrazione n° 8638 del14/01/95 del Ministero della Sanità



## IMPRESA GREEN UP S.r.l.

# GREENRICE® MG

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Formulazione in microgranuli idrodispersibili

ی	
ž	
Ė	
¥	
EEN	
5	(

gr 80 cp a 100 Propanile puro. Coformulanti

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto. Non contaminare Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

## MODALITÀ DI IMPIEGO

cogliere in acqua prima di versare nel eschatolo della pompa II (GREBVICE" MG viene impiegato nella lontar contro i ganoni (Echinochtoz 8pp) e contro le ciperacce e le alianatace provenienti da sene, comunque adoi nei primi stadi del loro proveniento da sene, comunque adoi nei primi stadi del loro eviluppo II (GREBVICE" MG va applicato con le comun pompe sviluppo II (GREBVICE"). Generalità : Il GREENRICE® MG è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli idrodispersibili, da sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del giavone compresa; è buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per migliorare l'attività di montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua

## ERBE INFESTANTI SENSIBILI: ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Giavone Setaria Echinochloa spp Nome Jatino setaria spp

Cucchiaio Forbicina (pidocchio del lupo) STADI orro ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI Cyperus difformis Alisma spp Bidens spp

Digitaria

Digitaria spp

Poligono pepe d'acqua Poligono anfibio Quadrettone Erba saetta Cipollino Polygonum amphibium Polygonum hydropiper Sagittaria sagittifolia scirpus maritimus

migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela) ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

Lingue d'acqua Giunco fiorito Mazza sorda Eterantera Palmassa **Butomus umbellatus** Heteranthera spp Potamogeton spp Sparganium spp Typha spp

risala deve rimanere in asciutta almeno per 24 ove, dopo di che si dovrà ripristianer a l'ivello dell'acqua e mantenerlo per 6 - 8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro 5 - 6 ore dal trattamento MODALITÀ DI APPLICAZIONE: La distribuzione dell'erbicida (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la eseguita con la risaia in asciutta e si deve operare 'attività erbicida risulterebbe compromessa Š

a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie : DOSI DI IMPIEGO:

7 - 8,5 Kg/Ha 4 - 5 Kg/Ha 5-6 Kg/Ha b) giavone con 3 - 4 foglie :c) giavone dalla 4a foglia all' inizio dell' accestimento :

Il GREENRICE® MG è maggiormente efficace quando le infestan-

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ti sono in rapido accrescimento.

dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso portebbe subire danni da fittoosicità. Il GREENRICE MG risulta compatibile con i bagnanti adesivi che conser-tono di migliorare il attività di contarto. fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o Il GREENRICE® MG non deve essere usato in miscela con

Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e filate), si potrebbero verificare pazziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 67

giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso.Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA:

usi consentiti, agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli venentali danni dervanta da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per evitare Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli danni alle persone, alle piante ed agli animali. ATTENZIONE

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A 37121 VERONA TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO:

ADICA Srl Via Dello Stabilimento nº 11 05024 Mera Montoro (Terni) CEDAR CHEMICAL CO. Waynesboro Missisipi USA

COLLAG Manufacturing Ltd - Collag Technology Centre Hazel Road Woolston, Southampton 502 7GB - UK.

SOLO CONFEZIONAMENTO:

SCAM Srl- Via Bellaria 164, Modena

Reg. n° 8950 del 25/10/96 del Ministero della Sanità

## DA NON VENDERSI SFUSO

sacco da 10 kg sacco da lbs 40 = kg 18,14 sacco da lbs 50 = kg 22,68

CONFEZIONI

Partita Nº.

® Marchio registrato GREEN JP Srl

## IMPRESA GRIFFIN CORPORATION

## **BEDIFAM<sup>®</sup>TRIO**

## DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

## BEDIFAM® TRIO

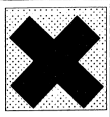
Composizione

Desmedifam puro g. 1,5 (= 16 g/l) Fenmedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l) g. 5,9 (= 62 g/l) g. 12,2 (= 128 g/l) Coadiuvanti ... q.b.a g 100

Contiene Isoforone

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l' impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi l'etichetta).



IRRITANTE

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43, Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Cernay (France)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita

Contenuto netto 0,25-0,5-1-5-10-20 litri

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

## CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il BEDIFAM\*TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spn., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 It di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE. Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C., non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

## NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

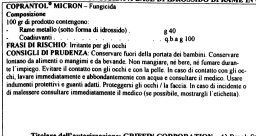
## DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) 

Marchio registrato E.I. du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## COPRANTOL® MICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI





IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION – 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da (GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)

: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

PRO PHY M. Sarl – Z.I. Les Attignours – Stabilimento di La Chambre (Francia) CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Peso netto Kg 1-5-10-20-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Simoni denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucori gastroesofage, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo de oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: COPRANTOL<sup>®</sup> MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
•	nei trattamenti primaverili gr 200-300
	Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gom	mosi del colletto, Batteriosi
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Co	rcospora, Batteriosi, Septoriosi
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fa	giolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spina	cio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora,	Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronosp	oora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo d	i soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttura Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buturra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare

durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.
NOCTVTTA': Il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

NOCLY I A : Il procotto e tossico per I pesci.
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

Smaltire secondo le norme vigenti.

## KOCIDE® DF

## FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargi l'actionate).



I R R I T A N T E
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION – 43 Brook Street WIY2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO PHY M. Sarl – Z.I. Les Attignours – Stabilimento di La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita n'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: <u>Sintomi</u> denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno enpatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

\*\*Avvertenza: Consultare un Centro Antivienti.\*\*

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale

sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indica		
	nei trattamenti autunno-invernali .	
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corine	o, Bolla nei trattamenti autunno-invernali .	gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		 gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Go.	mmosi del colletto, Batteriosi	.gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi,	Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	 gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla,	fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata	•
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spir	nacio, prezzemolo, zucca)	
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone		 gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora	a, Cercospora	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura	1.1	gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Perono	ospora .	gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi		 kg 2,80-3,65/ha
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo		<b>-</b> , ,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Pessacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacce</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTVITA!: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone del aggli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

## **IMPRESA**

## INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. S.a.s.

# **OSSICLORAME SAM 50**

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO

## C. s.a.s. Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994 INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO &

OSSICLORAME SAM

MINERBE (VERONA)

9.50 100 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Sostanze coadiuvanti q. b. a COMPOSIZIONE

ক্র Contenuto 1 - 5 - 10 - 20

Partita n° Stabilimenti di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

NOCIVO

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per finalizione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservaze fuori della portata dei bambini - Conservare funtano da CONSIGLI DI PRUDENZA: Devande - Non manglare, ne bere, ne furnare durante l'implego - Non Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediazione e abbonatamente lo occesi con caqua e consultare il medico - Usara indimenti protettivi e guantiatamente e abbonatamente del medico se quanti attamenti protettivi e guantiatamenti e in caso di incidente o di malessere consultare immediazionento il medico (se RASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni possibile mostrargli l'etichetta) e guanti

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, allmenti bevande o corsi d'acqua.

pencillamina se la via compose auto-arounninosa, se cupremia elevata usare chelandi, pencillamina se la via cate è agible oppure GaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto transis sintomatina. diarrea enatica, coliche addominali, ittero emolifico, insufficienta epatica e renale, convuisioni, colisseo e bebare di inalazione del medito. Intimie cutaneo ed coutar. Elempia: Gestrolisti con soluzione intro-liburninosa, se cupremia elevata usare chelanti, frenpia: Gestrolisti con soluzione intro-alburninosa, se cupremia elevata usare chelanti. del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruchori gastroesofagel, Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale INFORMAZIONI PER IL MEDICO

# Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. Effettuare i trattamenti sulla base dei calendari di lotta infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti l'Oidio aggiungere uno zolfo bagnabile.

Dlivo ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli

Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabietola: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, Septoria, Meio e Pero: Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500-Cladosponosi); g. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità (Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 350. acqua con trattamenti ripetuti 2-3 votte secondo l'andamento della malattia. -ragola: Maculatura rosso-bruna e zonata

600, di fine inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fiorali: g. 200-250. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici. Drupacee: Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali) g. 700-1000.

Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo, Antracnosi e Ruggine del Floreali, Ornamentali e Forestali: Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septoria del sedano e della carota, Riso: per la lotta contro le Alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, pisello, fagiolo, fagiolino, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400. impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e floreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 300-400. ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ognį altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smakire secondo le

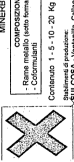
# **OSSICLORAME SAM BLU 28**

POLVERE BAGNABILE) ANTICROTTOGAMICO

# NDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s. MINERBE (VERONA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1937 del 05/10/1977

**OSSICLORAME SAM BLU 28** 



 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame) q. b. a COMPOSIZIONE Coformulanti

100

ற் ற்

Partita n°

Industria Chimica Scarmagnan Alberto & C. S.a.s. - Minerbe (VR) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù) Stabilimenti di produzione: NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo por ingestione. Irritante per gil occhi. Può provocare sensibilitzzazione contralazione e contralazione te contralazione la contralazione sono della contralazione sono della producta del bambini. Conservare fontano da selimenti o mangini e ab bevande Non mangiane, ne bere, firmane durante l'impego; Mon selimenti o mangini e ab bevande Non mangiane, ne bere, firmane durante l'impego; Mon selimenti o mangini e ab bevande Non mangiane, ne bere, firmane durante l'impego; Mon selimenti o consignità e producto e dei recipiente se non con la doute precaucioni. Estitare il contatto con gil occhi con la pole in ne sano di contralazione gil occhi. Lavare immediatamente con acqua e consultare il medicio. - Usere indumenti productivi e guandi catatti. - In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ierapia: Gastrolusi con soluziona latto-albuminosa, se cupremia elevata usara chalanti, penicillamina se la via orale è agible oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo; per il resto terapia sintomatica. Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e ranale e diarrea enatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, colasso. Febbre da instazione del metallo. Intitanie cutaneo ed oculare. del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, da sospendere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere Le dosi sono riferite a ettolitro d'acqua, salvo diversa indicazione.

<u>a</u>

Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di g. 400. Melo, Pero, Drupacee, Agrumi: contro la Ticchiolatura del pero e del melo alla dose di g. 300-400 prima della fioritura e g. 200-250 dopo la fioritura. Contro i Cancri del legno (Neciria crittogame parassitarie delle colture sotto indicate:

galligena, Gloeosporium) impiegarlo alla dose di g. 1000-1200 nel periodo autunno-rivremo. Antro Bolla e Confrone del pesco per trattamenti autunno-rivremal l'OSSICLORAME SAM BLU 28 viene impiegato alla dose di g. 1000-1200.

Olivo: contro l'Occhio di pavone e Lebbra g. 500-600.

Orticoltura (Sedano, Cipolla, Asparago, Fagiolo, Pisello, Cetríolo, Cavolo): contro Agrumi: contro Antracnosi, Deconticazione, Fumaggine e Mai secco g. 500. Cercospora e le ruggini deve essere impiegato alla dose di g. 500.

þer Patata: contro Peronospora ed Alternaria alla dose di Kg. 4-5 per ettaro. Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alla dose di Kg. 4-5 ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora alla dose di Kg. 4 per ettaro con due

Floricoltura (Rosa, Garofano, Crisantemo): per combattere la Ruggine e la Peronospora ricorrere alla dose di g. 500-600. rattamenti.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

LOSSICLORAME SAM BLU 28 è compatibile con tutti i prodotti antiparassitari ad eccezione dei Polisolfun, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ compiuta.

Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morpordudt, Stayman, Rome Beauty, Morpordudt, Stayman, Royne Beauty, Moresspi Black Davis, Klorg Davis, Granet ed Genarda, Kosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buora Liugia d'Avranches, Butinta editarda, Passacrassana, B.C. William. Dort Jules Guyori, Favriti al Clapp, Kaiser, Butinta Giffard) cuprosessibili il prodotto può essere fitotossico se distributio ni piena vegetazione; in Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: opini atto uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degle ventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le

# POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

## ANTICROTTOGAMICO CUPRICO POLVERE BAGNABILE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8913 del 06/08/1996 POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13

# INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s. Via Roma, 29 Minerbe (VR)

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallico

5

ö

g. 100 (da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) q.b.a Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg

Stabilimenti di produzione: INDUSTRIE CHIMICHECAFFARO SpA – Adria Cavanella Po (Rovigo) industria Chimica Scamagnan Alberto & C. S.a.s. – Minerbe (VR)

mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renake e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni,

collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intrante cutaneo ed oculare. prengina astrolosi con soluzione intro-abruminosa, sa cupremia elevata usare chelanti, prengilamina sa two via ozila e agibile oppure GAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il rasto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

POLTIGLIA BORDOLESE SAM 13 è un fungicida polivalente a base di solfato di rame neutralizzato alla calce indicato per combattere numerose crittogame

# COLTURE, MALATTIE CRITTOGAME, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Albicocco e mandorlo: contro Monilia, Corineo e Batteriosi. Trattamenti invernali alle dosi di fite: contro Peronospora alle dosi di 0,900 Kg/hl nelle fasi pre-fiorali e di 1,3-1,7 Kg/hl in post-Meio e Pero: contro Tricchiolatura alle dosi di 0,300 Kg/hi per trattamenti in vegetazione e d. 2-35 Kg/hi per trattamenti invenifieriacai anche nei confronti del Carroco delle pomace. Pesco: contro Bolla, Conineo e Cancro dell'amenti. Trattamenti inventati alle dosi 1,52 Kg/hi.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra e Batteriosi alle dosi di 1,3-1,5 Kg/hl in trattamenti Ciliegio: contro Monilia, Corineo e Scopazzi. Trattamenti irvernali alle dosi 1,5-2 Kg/hl.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. Agrumi: contro Allupatura e Mal secco alla dose di 1,5/2 Kg/hl. primaverili-estivi e di 2,5-3 Kg/hl in trattamenti invernali.

Cavoli, carciofi, cardo, cicoria, spinacio, cipolla, rapa, ravanello: contro Peronospora alle Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.

Melone e pisello: contro Peronospora e Antracnosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl Sedano: contro Septonosi alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl.

Floreali ed ornamentali (in pieno campo): contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali e Ruggine su cipresso, oleandro e rosa; contro Ruggine, Alternaria e Septoria su 3arbabietola da zucchero: contro Cercospora alle dosi di 0,9-1,3 Kg/hl. garofano, geranio e crisantemo. Dosi 0,9-1,5 Kg/hl.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non può essere miscelato con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolfre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la froritura. Su pesco e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauly, Morganduri, Sisymani, Sidyman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clarigeau, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore a 6-8 °C. Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favoriīa di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi

RISCHI DI NOCIVITÀ

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Il prodotto è tossico per i pesci.

ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

## DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n. 118

# POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN FUNGICIDA

POLTIGLIA BORDOLESE SCARMAGNAN Registrazione Ministero della Sanità n. 4653 del 11/02/1982

# INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s. Via Roma, 29 Minerbe (VR)

	0 50	,	g 100	
Composizione:	Rame metallo	(sottoforma di SOLFATO)	Coformulanti q.b. a	

Tipo di formulazione: polvere bagnabile Pronta all'uso, mkronizzata

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto 1 - 10 - 25 Kg Partitan®

Stabillmenti di produzione: DIACHEM SpA – Officina(SiFA di Caravaggio (BG) SCAM SrI - S. Instra di Muggamo (MO) ELF ATOCHEM AGRI AS – Septemes LES Vallons (FRANCIA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA – Adria Cavanella Po (Rovigo)
Industria Chimica Scamagnan Alberto & C. S.a.z. – Minerbe (UR)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle.

VORME PREGAUZIONALE Conservare questo producto chiefus a chiefus in logo inaccessible ai bambile de agil animal domestica. Conservare la confesione ben chiesa. Non fumare e nonmangiare durante l'implego del produto. Non contaminate alimenti a bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la polle, gli cechi e gli indumenti. Dopo la manipolazione et li caso di contaminazione, avanzi accuratmente con acqua e sapone.

Sintomi. Dentarizzione della proteine con lesioni a livello della mucose, danno epatico e renale Sintomi. Dentarizzione della proteine con lesioni a livello della mucose, danno epatico e renale Si Si, cemplisi. Vendrio con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrossfagni, diarras emidica, coliche addominali, ittero emolifico, insufficierza epatica e eranle, convulsioni, diarses. Febbre di inflazione del metallo, irritante cutaneo ed collare. Toragia: Gastrolici con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chiefunti, prezipiis diarstrolici con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chiefunti, prezipii silnormatica.

## MODALITA' D'IMPIEGO:

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

modantina d'impressore de la company de la c

Colture protette: arboree da frutto e forestall, enbacee, ortive, ornamentali e da flore, vite Matatte combattures altemaria, artarezosis, lobid, carcri del rami, cercospora, conneo, mal Matatte combattures, altemaria, artarezosis, lobid, carcri del rami, cercospora, conneo, mal Seco, occhio di pavone, peronospora, septoria, ticchiodatura, validatura.

Concentrazioni e dosi d'impiego (per 100 filid i acque); Nel caso di pomesee, g 950-1150 del trattamenti autunnali o di fine invenne e g 500-500 nei trattamenti prefiorali. Nel caso di netratementi prefiorali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata, purpacee, g 950-1150 nei trattamenti invennali. Nel caso di colture ortive (melanzane, patata).

peperone, pomodoro, fragola, carota, finocación, sedano, fagilo, fava pistello, celorido, acavio rapa, cazca, zucchino cocomero, cavolo cavolidore, cavolo brocco, cavolo Bruxelles, exavolo rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciolo, cardo, irdivia, lattuga, radicchio, asparago, silo, g. 5067-000, Nel caso di barbabietola, Kg 8-10 per ettaro. Epoche d'impiego: vite, preferbilmente alla fine della fioritura; pomacee, trattamenti soptamental of fine inverno e perfonali, chupacee trattamenti invemali; le altre colture soptamento, preventivamente o alla prima comparsa delle matattie, ripetendo le Mandral d'imminenti siloridotto in modo da coorire interamente e untiformente la Mandral d'imminenti siloridotto in modo da coorire interamente e untiformente la

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Stempetare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottentia nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

## Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-Avytivo: Avytivotraza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza

uoi lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiutà. compiutà. Ron si deve trattare durante la fiontura. Su pesco susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili, il prodotto può essere fifotossico se distributio in piena vegetazione: in tali pero cuprosensibili, il prodotto può essere fifotossico se distributio in piena vegetazione: in tali

casi se ne sconsiglia pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.
Variettà di melo acuprosensibili I. Abbondanza, Bellord, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadai, Rosa Mantowana.
Variettà di pero cuprosensibili: Abatie Felel, Buona Luigia d'Avvanches, Butira Caligeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt, Jules Guyof, Favoiria d'Olspp, Kaiser, Butira Cliffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 GIORNI prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Coniembitii ogni altro e è peporsobloso. Impiega i prodotto è responsobloso.

del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento eperevitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

## IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

## ADEOCLOR MB

SOSPENSIONE CONCENTRATA CON ALACLOR MICROINCAPSULATO
ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI MALERBE CHE INFESTANO IL MAIS

ADFOCLOR MB

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Alaclor purog.		(322 g/l)
Metobromuron puro g.	12	(138 g/l)
Coformulantiq.b. a g.	100	





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alaclor 28%, Metobromuron 12%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilitzzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

METOBROMURON. --

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR MB agisce prevalentemente sui semi in germinazione sia delle malerbe graminacee che a foglia larga. Esplica inoltre una leggera attività per assorbimento fogliare, risultando attivo anche su infestanti già emerse, purché siano nei primissimi stadi di sviluppo. La formulazione microgranulare permette l'uniforme distribuzione del prodotto sul terreno ed un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sull'efficacia.

Tra le principali malerbe controllate si ricordano:

Dicotiledoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Anthemis arvensis (Falsa camomilla), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Diplotaxis erucoides (Rucola selvatica), Euphorbia spp. (Euforbia), Mercurialis annua (Mercorella), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino).

Graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Avena spp. (Avene selvatiche), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense (Sorghetta da seme).

**COLTURE TRATTABILI: MAIS** 

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ADEOCLOR MB va impiegato in pre-emergenza del mais alla dose di 5-7 l/Ha. (Le dosi più alte nei terreni pesanti e/o in presenza di infestazioni difficili).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e sulle colture indicate il prodotto non è fitotossico.

AVVERTENZA: Nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con una irrigazione, in quando l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento

Smaltire secondo le norme vigenti

## ADEOCLOR®S

## ADFOCLOR® S

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuoyo. 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:





## Partita nº

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilitzzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (\$): Conservare luoi della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii retichetta).

## Prescrizioni particolari:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o i locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. - Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alactor 32%, Linuron 5,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

ALACLOR: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

## Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

L'ADEOCLOR S agisce sui semi in germinazione o sulle piantine delle infestanti nei primissimi stadi di sviluppo.

La particolare formulazione permette un rilascio graduale nel tempo con conseguenti benefici sulla efficacia.

## Infestanti controllate:

Dicotiledoni: Amaranthus retrofloxus (amaranto), Anagallis arvensis (morso di gallina), Anthemis arvensis (camomilla inodora), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Chenopodium album (farinaccio), Dipiotavis spp. (ruchetta), Euforbia spp. (euforbia), Galeopsis laudanum (canapa setvatica), Mercurialis annua (mercurella), Polygonum spp. (poligoni), Portulaca oleracea (erba porcellana), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapistrum rugosum (ravanello selvatico), Solanum nigrum (erba morella), Sonchus spp. (sonchi), Veronicles pp. (veroniche).

Graminacee: Alopecurus myosuroides (coda di volpe), Avena spp. (avene), Digitaria sanguinatis (sanguinella), Echinochioa crus gatii (giavone), Panicum dichotomiflorum (giavone americano), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense da seme (sorghetta da seme).

## SETTORI, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

MAIS: 5-6 I/ha impiegando il prodotto in pre-emergenza.

La dose più elevata è indicata per terreni pesanti o ricchi di sostanza organica ed in presenza di infestanti di difficile controllo (es. giavone americano, sorghetta da seme).

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Alle dosi ed alle modalità consigliate il prodotto non è fitotossico.

AVVERTENZA: nel caso non si verificassero piogge nelle due settimane successive all trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbickla è condizionata dall'umidità del terreno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da us improprio del preparato.

Il rispetto delle s'uddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# Inticrittogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

승용 Registrazione Ministero della Sanità nº del ossicloruro tetraramico.

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Scholimento de produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia Latinol: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cowanella Po (RO).

Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consulta mediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - 14 - 15 - 20 Kg

## NORME DI SICUREZZA

vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epati-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e ca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed renale e del SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo;

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni per il resto terapia sintomatica.

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Ticchiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia. CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee: contro ticchiolatura e la Muffa a circoli. nei trattamenti invernali. nei trattamenti estivi

100 - 500 g/hl 400 - 500 g/hl 400 - 500 g/hl Contro l'Occhio di pavone AGRUMICOLTURA: Contro peronospora. OLIVICOLTURA: Contro il Mal secco. VITICOLTURA:

٠.

100 - 500 g/hl 300 - 500 g/hl 100 - 500 g/hl 300 - 500 g/hl 4 - 6 Kg/ha Pomodoro e Patata: contro Peronospora ed Alternaria Sedano: contro Ticchiolatura e Septoriosi Contro la Cercospora della Barbabietola. Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine Cipolla: contro Peronospora ... Pisello: contro Antracnosi BIETICOLTURA:

Diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la pompa Preparazione della poltiglia

# da non applicare con mezzi aerei

RRITANTE

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio COMPATIBILITÀ

carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e sulle seguenti varietà di stein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetta del Canadà. Rosa mantovana, e sulle seguenti melo: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Commercio, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, varietà di pero: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cu-prosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

prodotto è tossico per i pesci. NOCIVITA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

300 - 400 g/hl



## ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) BETAMUR M

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9071 del 31.12.1996

00 grammi di prodotto contengono:

8 q.b. a.g. Metamitron puro... Coformulanti Partita n°

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg I contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TERNI); Industrie Chi-miche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contamina-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. zione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

I BETAMUR M agisce per assorbimento radicale e fogliare. CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni.

raphanistrumi, Senape sekratica (Sinapis arvansis), Erba morella (Solatum ilgurmi), Centocolio (Solatia media), Erba stoma (Thiaspi arvansis), Ofica comune (Urbica urans), Veronica a foglie di edera (Varonica hederifola), Veronica a foglie di edera (Varonica hederifola), Veronica comune (Veronica persica), Viola del pensiero (Viola fricolor). rallo (Euphorbia falcata), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium атрієхісаців), Ortica falsa (Lamium purpures), Camomilla (Matricaria spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus <u>Graminacee. C</u>oda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica vent), Fienarola annua (Poa <u>Dicotiledoni</u> che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Scannaca-ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Pre-semina: 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

Le dosi più elevate vanno implegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

<u>Post-emergenza.</u> 3-4 Kg/ha con coltura alio stadio di almeno 2-4 foglie vere. Coltuses sopra menzionale pue essere facilitato del differenza a portifer dallo stadio di 2 foglie vere della coltusa se infessarian ne primissimi stadi di sviluppo ed eventradimente riperenzo il tratamento alla distanza di

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

## NOTIZIE AGRONOMICHE

seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi. Per I trattamenti di post-emergenza si consiglia di Implegare volumi di distribuzione più bassi di 150-300 Ma,

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPATIBILITÀ

I BETAMUR M è miscibile con I più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica Anvertenza: în caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-no inchre essere esserate le nome precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verificassero casi di in-rossicazione informa il medico della miscelazione compiluta. on piccoll saggi

## TOTOSSICITÀ

prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro

rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smattire secondo le norme vigenti



## GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG) IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione Ministero della Sanità nº 9071 del 31.12.1996 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

83 .q.b. a g. 100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro. Coformulanti

Il contenitore non può essere riutilizzato Partita nº.

bili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,29) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,29) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,29) - 10(10 Sacchetti Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosoludrosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 25(10 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Stabilmento di produzione: strie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di produzione:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola

## zione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

Il BETAMUR Magisce per assorbimento radicale e fogliare. ERBE INFESTANTI SENSIBILI: CARATTERISTICHE

Scannecavallo (Euphorbio falcato), Funaria (Fumorio officinalis), Galinsoga (Colinsogo porviforo), Erba ruota (Lomium amplexicaule), Ortica falsa (Lomium purpureo), Camomilla (Motricario spp.). Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis). Erba morella (Solanum nigrum), Centocchio (Stellaria media), Erba storna (Thlaspi arvensis). Ortica comune Papavero (Papaver rhoeas), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea) Urtica urens). Veronica a foglie di edera (Veronica hederifolia), Veronica comune (Veronica persica) <u> Dicotiledoni</u> che vengono controllate: Amaranto (*Amaranthus spp.*). Farinello (*Chenopodium spp.*)

<u> Straminacee: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Capellini dei campi (Apera spica venti), Fienarola annua</u> Viola del pensiero (Viola tricolor).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

re-semina. 6-7 Kg/ha con interramento del prodotto a non più di 3-4 cm di profondità prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili

Le dosi più elevate vanno impiegate nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica. Pre-emergenza: 5-6 Kg/ha.

dose sopra menzionata può essere distribuita a dose dimezzata a partire dallo stadio di 2 foglie ve-della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo ed eventualmente ripetendo il tratta-Post-emergenza: 3-4 Kg/ha con coltura allo stadio di almeno 2-4 foglie vere. nento alla distanza di 8-10 giorni

Volume di irrorazione: 200-400 l/ha

Per i trattamenti di post-emergenza si consiglia di impiegare volumi di distribuzione più bassi di 150. 300 Iha, seguendo il principio che una maggiore concentrazione permette una maggiore efficacia. Nel caso di interventi frazionati sarà necessario adottare i volumi di distribuzione più bassi

# PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distriimmettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttabuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

mente all'interno del serbatoio stesso;

fì n ſì

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3.-4 minuti il meccanismo di agritazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della omogeneizzazione della miscela.

il tempo necessario alla Utilizzando acque particolarmente fredde,

solubilizzazione

all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZE D'USO

Nel case di miscale con altri prodotti autiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubitzzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservae i sacchetti idrosolubili in loggii urindi. No nocare i sacchetti dirosolubili con contra indicatamente le confesioni pari. On tocare i secchetti dirosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confesioni pari. zialmente utilizzate COMPATIBILITÀ II BETAMUR M è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

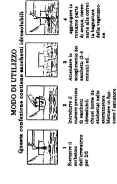
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara-

l rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti





## **BETAMUR M**

Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili. Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero

Registrazione Ministero della Sanità nº 9071 del 31/12/1996

COMPOSIZIONE		ATTENZIONE
Metamitron puro g	70	MANIPOLARE
Coformulanti q.b. a g.	100	CON PRUDENZA

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE, PER APPLICAZIONI IN CAMPO E SU DERRATE IMMAGAZZINATE CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Registrazione Ministero della Santtà nº 9073 del 31.12.1996 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

q.b. ag. 100 grammi di prodotto contengono: Clorpirifos Metile puro COMPOSIZIONE

\*Contiene xilene Coformulanti\* Partita n°.

Contenuto: 0,250 - 1 - 5 - 10 L
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vinerazo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Il contenitore non può essere riutilizzato

NOCIVO

(215 g/l)

pelle. Consigli di prudenza (S) Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il me-Frasi di rischio (R). Inflammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per dico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento NORME PRECAUZIONALI

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

crezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampl addominali, diarrea. Broncospasmo, iperse insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provoca re un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prall-

Consultare un Centro Antiveleni.

ll prodotto agisce per contatto ed Ingestione ed, in parte, per azione di vapore. Parzialmente citotropico, ha una rapida azlone abbattente

## PARASSITI CONTROLLATI

in campo: ricamatrici, carpocapsa, tignola orientale ed anarsia del pesco, nottue, tortricidi e, in genere, ∙tuti i lepidotten parassiti, cocciniglie. Ha inoltre una valida azione sugli afidi del melo, pero e di alcune colture ortive. æ

nei magazzini: tignole e piralidi della farina, calandre, tonchi, tribolio, silvano. COLTURE TRATTABILI

虿

Melo, pero, pesco, carclofo, ravanello, pomodoro, melanzana, pisello. Colture floricole e ornamentali in pieno campo, forestall. Nel magazzini possono essere trattati: cereali in granella. In campo lo si applica a dosi di 200-250 ml/H al primo apparire del parassiti, ripetendo il trattamento in rela DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per la disinfestazione delle derrate immagazzinate distribuire 1,25 ml di formulato per quintale di prodotto da proteggere. Il prodotto deve essere distribuito nel modo più uniforme possibile su tutta la massa zione a loro sviluppo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

normale impiego sulle colture anzidette. Non è compatibile con concimi fogliari. Comunque, poiché non tutte le Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verifi cassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo possibili combinazioni sono state verificate, si consiglia di provare, su piccola scala, la stabilità della miscela.

l prodotto è compatibile con tutti i più diffusi fungicidi, insetticidi, erbicidi, fitoregolatori, purché non alcalini,

## FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty. In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

PER I CEREALI IN GRANELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DI DESTINARLI AL SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti; ogni attro uso è

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'amblente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nei serbatoio dell'attrezza tura utilizzata per il trattamento.



## LINTOX® 3 GRANULARE

INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ALLA SEMINA

LINTOX® 3 GRANULARE

<sup>®</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° 2658 del 18.10.1977 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





Partita n°.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A - - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il LINTOX 3 GRANULARE è un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietola da zucchero per la lotta contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Grillotalpa, Atomarie.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il LINTOX 3 GRANULARE si impiega alla dose di 30-35 Kg. per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo, seguito da un'opportuna incorporazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

II LINTOX 3 GRANULARE si impiega da solo.

## FITOTOSSICITÀ

Nel caso di distribuzione localizzata contemporanea alla semina della barbabietola evitare che il prodotto vada a diretto contatto con il seme perché, in presenza di piantine sofferenti per motivi diversi (siccità, insoddisfacente preparazione del terreno, uso di erbicidi non completamente selettivi) potrebbe risultare fitotossico.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

# (CONCENTRATO EMULSIONABILE) DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE DICOTILEDONI

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 9658 del 03.06.1998

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Pendimetalin puro

(307 g/l) فه ... q.b. a g. Coformulanti

Contenuto: 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 contenitore non può essere riutilizzato 15 - 17.5 - 20 - 25

S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.A. · Caravaggio (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Aprilia Stabilimento di produzione: Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MD); DIACHEM (Latina): Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · San Vincenzo di Galliera (BO).

VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuse a chiave in luego inaccessibile ai bambini ed agri anmal domestica. Conservare la confessore he chiusa. No finame e non mangire durente l'impiego del pro-dotto. No contemmane elire colture, alimente a bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione leversi scenze. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO tantente con acqua e sapone.

Consultare un centro antiveleni. Ferapia: sintomatica.

semu e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicoiliadoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio Il MESSIDOR EC à un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei di 1-1.5 foghe e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

GRAMINACEE: Alopecurus, Apera, Digitaria, Echinochloa, Lolium, Panicum, Poa, Setaria, Sorghum halepense

DICOTILEDONI: Ajuga, Amaranthus, Anagaliis, Ariptez, Capsella, Cardamine, Creastium, Chenopodium, Euplorie, Fimeria, Grantium, Historyta, Enginesta, Merintaia, Generius, Stevenson, Respense, Friedraia, Mariantia, Statelia, Stevenson, Eritaria, Indopenson, Polygouves, Perintaria, Rassin, Stevenson, Stevenson

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggente modalità d'impiego il MESSIDOR EC è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti col-

ARACHIDE: 4 I/Ha in pre-emergenza. CAROTA: 4 I/Ha in pre-emergenza. AGLIO: 4 I/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 I'Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima). GIRASOLE: 3.4 I/Ha in pre-emergenza. GRANO, SEGALE e ORZO: 3.4 I/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 l/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/Ha in zone fortemente infestate da Punicum dichotomiflorum PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale). PATATA: 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura. e Sorghum halepense).

SOIA: 1.5-2 l/Ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 l/Ha in pre-trapiento. FAVINO: 1.5-3 l/Ha in pre-emergenza. CECE: 1.5-3 l/Ha in pre-emergenza

USO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 Iha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadinzon o di

Nelle colture di girasole, mais e tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/ha in caso di terreni molto arrillo si o ricchi di sostanza organica ovvero sa si prevadono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme di Panicum dichotomissorum o di crucifere.

compatible provedated alters and universitient as non separative men university entry following the through one of the control PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO
Al fine di permettere al MESIONE DE de ableure al meglio is use attività diserbante e la sus sejettività verso le
colume auggratie attenersa alla seguenti modalità operative - effettuera una buona propuzzione del letto di semina in modo di operara su un terretro perfettamente livellaco e privo di solle, tale da formere una masse uniforme e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. AWERTENZE

L'impiego del MESSIDOR EC alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicendano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.

In ceso di forzata risemina sui terreni già trattati con il MESSIDOR EC evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggente senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratu-ra profonda almeno 20 cm, la quale è altrest necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare parbabietola da zucchero.

Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colbure menzionate.
AVPERINCAL: in caso di miscale con altri formulai deve essere rispottatto il periodo di carenza più lungo. Devo-no inclue essere castrada le norme presentitonali prescritta per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodetto svolge la sua ezione a cartro di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Per-tento all'in della selatività terro so segermento colture da este el ndispensable estenersi loconiglata encolula sprotocialità di senia. Il caso di semine superficiali del tregolari la selatività più sessere ridetta specadamento se forti piegge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in FITOTOSSICITA

questa dichetta. SOSPENDERE I TRAITAMENTI 60 GIORNI PRINA DEL RACCOLTO PER CAROTA, 76 GIORNI PER AGLIO, CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, MAIS, ORZO, SEGALE, RISO SEMINATO IN

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Attenzione: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO



3

# INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE IN FORMULAZIONE LIQUIDA PATRIOT

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE

(245 g/l) 88 ...q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Coformulanti e solventi

Registratione Ministers della Sania n° del Industric Chimbio Carine Sp. A. Via Bepensono, 14 - Milino Stallinenso di produzione ( NATED PHOSPHOROUS ind 'Sandaed' - Cha-sine, CWI 19 GQ (UR), Altallar I tella S. Ll. San Colombion a Lembro (MD), Industrie Chimiche Caffino Sp. A. - Aprilia (Latina), Industrie Chim-

che Caffaro S.p.A · San Vincenzo di Galliera (BO). Partita No.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

TOSSICO

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 5 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -17,5 - 20 L

Fraid di ricchio (R); Informanbile. Tosico per industione ingentione e contests on la puble. Irritano per gil cochi e la puble. Nociore pou estanare danni polinonarie si ingenio. Consigli di prudenza (8): Conservare bortano del alliment o mangimi e da bevando. No mangiare, no elevante del dalliment o mangimi e da bevando. No mangiare, no elevante del mangimi e da bevando. No mangiare, no elevante conservationa del mangiare conservationa del mangiare del mangiare in estana del mangiare del mangi mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

demon copiese i SNC is termanismo parantipatent is integrated predictive, is placed enterormediate.
Sintom missessimoti di prima comparati, naussa, vorno, crampi addominal, darras Bonocepasmo, perseceranrespectabilità, edema polimorare. Visinos d'idensata, massi a Subrascone se adescratora Persecerandi.
Sintomi micellimi di di secolida comparati, satenna è paralimi micellimi i Technicati, preferentione arteriora, fibrilia. Sione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Couse di morte, generalmente maufficienza respiratoria. Alcuni stanti fosforne, a chiatanza di 7.15 genera dall'apposabo esuto, possono provocare un effeto neurotossico ritar-do tre main faceda in seguito pestica, delle estremità). Terapia atropira atropira and al le edos fino se compensa dei primi segni di atropinizzazione. Sommunistrare subtito la prati-

Consultare un Centro Antiveleni.

Prodotto dotato di capacità translaminare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e CARATTERISTICHE

per ingestione. Modesta e la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro d'azione. ChAMPH D'MRPIEGO (doas riferitea a q.le di acqua):

contro Parlatoria (Cocciniglia neva), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Caroplaste ed altre Coc-regione and 150 PESCO - NETIANIE, SUSINO

contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamaton della frutta, Cocciniglie ml 150 contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine e mi 150, Cocciniglie e mi 150 200 MELO - PERO

Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

Cavolaie, Nottue, Afidi lt 1 - 1,5/ha e Tignola lt 1,5/ha

contro Mosca dei seminati It 3/ha, Afidi, Tortrice del Pisello It 1 1,250 / ha contro Afdi, Cleone It I, Aha
CLUTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO
Beg del genofano, Tripidi, Moste mi 200
CLUTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO
contro Afdi mi 150
ACTINIDIA
ACTINIDIA sontro Afidi It 1,6he FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO Dorifore It 1 - 1,5/he, Tignole It 2/he FORAGGERE (leguminose da seme) ontro Afidi lt 1,6ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Tripidi, Tignola lt 1,250 Ma PATATA

centro Paralde, Nottue, Afati ml 180 - 200
PSPIACIO
centro Alace, Nottue, Mesce, Afati ml 180 - 200
LATTUGA
CARCIOFO
CARCIOFO contro Eulia ml 150 · 200 MAIS

contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice mi 150 - 200 TABACCO

refeated notes the metable conflictmentation research accessor and addition, and additional conflictment and conflictment and conflictment and ever sears rapetated if periods of carmer pip lungs. Devone the cases conservate to come presumentational presenting error production to conservate and of instances and every conflictment of metable obligations are verificates one of instances of metable obligations are conflicted to the conflictment of metable obligations of the conflictment of the conflictmen intentications informer all medios della massitations computed products più tesses. Qualore si virtificasi Nocività: Ipolonico i Unadios della massitatione computet PITOCOSSICITÀ. contro Tripide, Afide ml 200 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Non implegare su uve de tevole e sulle varietà Silvaner e Schiave e non trattare il pomodoro coltivato in serra.
SESPEDIREE I TRATTAMENT MALSE TRAGONOTO DI ACTIVIDIA, MAIS E TABACCO. 70
GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEGLI ACRIVAIE E CHORNI 21 PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.
Per prevazioni agnole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettiv etti ad evitare il contatto con in

pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore • Non immettere il bestieme al pascolo prime che sia trascorso il ampo di carenza. ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è

Chi impiege Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il repetto delle predetta sistuationi è condizione essenziale per essicurare l'efficiata del trattamento o per evitare danni alle piante. Alle persone ed egli animali.
A MON VENESE SENESSI SENESO. IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE S'Mallire secondo le norme vigenti

## PENCLOR® SC

## (SOSPENSIONE CONCENTRATA CON MICROCAPSULE) ERBICIDA DI PRE-EMERGENZA DEL MAIS ATTIVO CONTRO GRAMINACEE E DICOTILEDONI

PENCLOR® SC

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Alaclor purog.	24	(276 g/l)
Pendimetalin purog.	13	(149 g/l)
Coformulantiq.b. a g.	100	





## Partita nº...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0.1 - 0.15 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.7 - 1 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17.5 - 20 L

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, numare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Alactor 24%, Pendimetalin 13%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ALACLOR. Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrassia emitica con urine scure.

PENDIMETALIN. Sintomi: nell'animate da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il PENCLOR SC è una formulazione in grado di controllare tutte le principali infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.

II PENCLOR SC agisce essenzialmente come antigerminello sulle seguenti infestanti:

GRAMINACEE: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Echinochloa crus-galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Poaspp. (Poe), Setaria spp. (Setarie), Sorghum halepense (Sorghetta da seme).

DICOTILEDONI: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Estinello comune), Euphorbia spp. (Euforbie), Fallopia convolvujus (Falso convolvolo), Lamium spp. (Falsa ortica), Papaver rhoeas (Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Senecio vulgaris (Senecione comune), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp. (Veroniche).

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

MAIS: in pre-emergenza alla dose di 5,5-6,5 l/ha.

AVVERTENZA: Utilizzare le dosi più alte su terreni ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di malerio difficili quali Giavone americano (Panicum dichotomiflorum) o Sorghetta da seme (Sorghum halepense). Nel caso non si verificassero piogge nelle 2 settimane successive al trattamento, può essere necessario intervenire con un'irrigazione, in quanto l'efficacia erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il PENCLOR SC può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORF

## NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

## 

## RIDOX FLOW BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido) ......g. (336 a/n 





## Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8

-9-10-12-14-15-17.5-20-25 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare indrano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne berer, ne furmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle in caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dan-no enatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di

Questa formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un aumento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 - 10 hl di acqua per ettaro sulle sequenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi ml 200 300 pari a g 280 - 400/bt
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Furnaggine ml 250 350 pari a g 350 - 500/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei
  - rametti nei trattamenti autunno invernali mi 600 850 pari a q 850 -1200 /hl
- Pornacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali mi 1000 - 1200 pari a g 1400 -1700/hl.
- nei trattamenti primaverili estivi ml 200 270 pari a g 280 380/hl Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbita cee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria,
- Antracnosi, Cercospora ml 200 300 pari a g 280 400/hl. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora I 2,5 - 3,2 pari a Kg 3,5
- Riso: contro Piricularia oryzae I 1,8 2,5 pari a Kg 2,6 3,5/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli mil 600 800 pari a g 850 - 1100 /hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della pottiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolan-

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distri-buito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C: William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITÀ

## Il prodotto è tossico per i pesci

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX FLOW BLU ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILI Il contenttore non può essere riutilizzato Contenuto: 0,05 - 0,07 - 0,075 L Sabirmento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro P.A. - Aprilia (Latina). Rame metallo (da idrossido) g. 24 (336 g/l) Coformulanti q.b. a.g. 100 Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE



# NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Simed infernations deliptorise con betto i whole dela montact dance pactice mente and SMC, encolsi Vortaccos men-sione di matriale di colore verde, buccion gastrescategal, dares ammate, collecte addominal, lare encolori, sufficienta apazza esta consistenti colore sonte, buccion gastrescategal dares ammate, collecte addominal, lare colore, colore colore del mente colore colore colore colore colore del mente colore colore colore colore colore colore del mente colore colore colore colore colore colore del mente colore colore colore colore colore del mente colore co INFORMAZIONI PER IL MEDICO

del micetazione completa.

FINEZZONE di ampegata esclusivamenta in agricoluta nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è preciosos. Chi impegata esclusivamenta in agricoluta nelle especiale e per gli usi consentiti. Si inspetto delle prefetta insuruoni e sono accessioni all'appro delle prefetta insuruoni è condiAVVERTERAZZ PRIMA DELL'USO I ESORIE I EL ISTRICONI BUL COLIDILLI SI inspetto e di gli animali.

DA NON APPRILARE CONVEZZA ESORIE.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# -oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# X00

il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particelle di natura colloidale. Questa formulazione permette una maggiore adesività dei prodotto sulle parti trattale; si ottiene un aumento della essienza al dinvamento ed una persisienza di azione più prolungata. DOSI E MODILATA DI INPIGGO: I prodotto de ossese distribuito diluendolo in 8 - 10 hi di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto-

...... ml 260 - 350 pari a g 350 - 500/hl .ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi.

.. ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl, .ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl ..ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Pomacee (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro Gommosi del colletto, Batteriosi, Furnaggine nei trattamenti autunno invernali

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro Perono-spora, Septoria, Alternaria, .ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl. 12,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,6/ha 11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,6/ha Barbabietola da zucchero: contro Cercospora .... nei trattamenti primaverili estivi Antracnosi, Cercospora

qua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Preparazione della pottiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua. totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di ac-

Luppolo: contro Pseudoperonospore humuli....

Riso: contro Piricularia oryzae ...

.ml 600 - 800 parl a g 850 - 1100 /hl

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. COMPATIBILITÀ FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (") e di pero ("") cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

anda, Rosa Marioronia. (\*\*) Peri cupro-sensibili; Abste Fékel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrassana, B.C. Will-lism. Dott. Jules Ostoyt, Fravotta di Clapp, Kalser, Bolara Offfard. (") Meil cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort". Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Ca-

I prodotto è tossico per i pesci

SESPECIPERE I TRATIAMENTI 20 (DORIN IPRIMA DEL RACCOLT).
SESPECIPERE I PRATICAMENTI 20 (DORIN IPRIMA DEL RACCOLT).
SESPECIPE DEL REGIONAL REGIONAL CHARLES CANALA CARRIERA DEL RACCOLT.
SESPECIPE DEL REGIONAL PROPERTI CHARLES CANALA CHARLES CANALA CHARLES CHARLES

## RIDOX<sup>®</sup> 20

POLVERE BAGNABILE
ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

## RIDOX® 20

\*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ......g. 20 Coformulanti ed inerti .......q.b. a g. 100





## Partita n°..

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di conflezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantence on acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente ii medico (se possibile, mostrargli fetichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 - 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
  - nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
- Orttoole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali In campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 600fml
- Barbabletola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Pincularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1500/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della politigila: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerio al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoluta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distributo in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RAC-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso e pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

g 2000 - 2500/h

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX 20 (POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE 8 q.b. a.g. 100 Rame metallo (da idrossido di rame) Coformulanti q.b.

Parita n......

Jenus n......

Contantior non può essere riutilizzato
Contantor (JOS - 0,075 Kg
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

contain on it paids. Centrall of preferrant (5).
Conserves to the disperant de handloir, Conserves to the disperant de handloir, Conserves to the disperant de handloir, Conserves to the desired or handloir de la formation of the desired of the de muessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

NAMZION PER IL NEDICO. Sinterni dentatutations commisses are success, antimost per becarda de obtain de degla, emidis, Vomico con emissione di materiale di colore wide, buccio gistoredage, destina emisse, denno apsico e manie e del con instillenta apsica e mais, convisioni, cilosaco, Febre di materione del metallo, littane cuane o ed cociare VORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

o. Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare. emia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

THE PRINCE STREAMS ON ADDITIONS, AS COURSE IN THE PRINCE STREAMS ON THE PRINCE STREAMS O



# -oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

# POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una pro-I prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

l prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto-DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine

Vite: contro peronospora, black rot, antracnosl.

Drupacee (pesco, albicocco, cillegio, susino, mandorio): contro bolla, gommosi, cancro del rametti nei trattamenti autunno invernali g. 1200 - 1700/hi Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro

nel trattamenti autunno invernali

... g 600 - 700/hl

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoría, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e cotture floreal in campo: g 400 - 600/hl g 400 - 600/hl Kg 3,5 - 4/ha contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora Barbabietola da zucchero: contro cercospora nei trattamenti primaverili estivi Riso: contro Piricularia oryzae

g 1200 - 1500/hl Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità de adexa, quindi a concentrazioni proporationalmente auperiori.

Preparazione della politiglia: diuire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerto al totale quantitati: vol di aqua minocalando con cura. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. COMPATIBILITÀ

## Il prodotto è tossico per I pesci. RISCHI DI NOCIVITÀ

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino, e varietà di meto (°) e di pero (°°) cuprosensibili Il prodotto può essere fitotossico se distributto In piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

") Meli cupro-sensibili. Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butima Giffard.

Stabilimento di produzione, Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincarco di Califaro (Popogona); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Carentalia Por (RO); Stabilimento di condicionamento: Sotta (Antalia S.p.A. - San Paritzio di Consellos (Resema).



Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) .... Coformulanti ed inerti ......q.b. a g. 100







Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da

0,5 - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(5 Sacchetti idrosolubili

Sacchetti kirosolubili da 0,5) - 20(8 Sacchetti kirosolubili da 2,5) Kg
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

Frasi di rischio (R): Irritante per di occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usan indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chejanti, penicillarnin≯se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seenti colture alle dosi sottoindicate.

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, furnaggine g 500 700/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gom-mosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 1700/hl Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl
    - nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, po-modoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia orvzae Kg 3.5 4/ha

Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1600/hl
 Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate por ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzional-

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

in fempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua

- che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

  immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono es-
- sere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- sere aperti) direttamente all'interno del serbatojo mantenendo in funzione per circa completare il riempimento del serbatojo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la ubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE D'USO

AVVERTENZE JUSO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conser-vare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utiliz-

## COMPATIBILITÀ

UNIFATIBILITA II prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicainformare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegeta-

trva.

(") Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana

matitovaria.

(") Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C: William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. NOCIVITÀ

## Il prodotto à tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZONE: Da impiegaria seculsivamente in agricoltura nelle opciche a per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolesso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il risporto delle predotte istruzioni è condizione sessi ziale per assicurare refineccia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## MODO DI UTILIZZO







## RIDOX 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità nº del



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

POLVERE BAGNABILE ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

## RIDOX® 20 BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

## COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) .......g Coformulanti ed inerti .................q.b. a g.





## IRRITANTE

## Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RC), Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 -
- Pornacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali q 2000 2500/hl
  - nei trattamenti primaverili estivi g 400 500/hl Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro pe-
- ronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 600/hl Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 - 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha
- Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 1600/hl

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitativo di acqua miscelando con cura.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

## NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOL-

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## INCIPATED SOLUTION STATEMENT OF SOLUTION O ANNIERITIO CAMICO MICRONIZZAVIO

## RIDOX® 20 BLU

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Rame metallo (da idrossido di rame)g.	. 20
Coformulanti ed inertiq.b. a g.	. 100





## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25)
- 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sac-chetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 1,5) - 5(25 Sacchetti idrosolub da 0,2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2.5) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vin-cenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da beyande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epa tico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

- Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi g 400 600/hl
- Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine g 500 700/hl
- Agruml (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggine g 400 - 600/hl
- Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali g 1200 1700/hl
- Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro
  - nei trattamenti autunno invernali g 2000 2500/hl nei trattamenti primaverili estivi g 400 - 500/hl
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate prezzemolo, rapa) e colture floreali in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
- Barbabietola da zucchero: contro cercospora Kg 5 6/ha
- Riso: contro Piricularia oryzae Kg 3.5 4/ha Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli g 1200 - 1500/hl
- Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere ap-

plicate con minor quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente su-

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti: riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che

- si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione; immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere
- aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

## AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima Net dazo di iniscele con alti piocuti antiparassiani si consignia di proceede printa alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ

## Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali pre-scritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Gravenstein, vonatian, ronne beaup, молденции, оваунал, оваунал тем, оваунал тем,

Giffard

## NOCIVITÀ

## Il prodotto è tossico per i pesci.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## MODO DI UTIL 1770

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire il ser

Introdurre il nu mero previsto di sacchetti idro-solubili chiusi (come da etimizzatore

Attendere la scioglimento o sacchetti (3-4 minuti) ed

restante parte d acqua, neces

## **RIDOX 20 BLU**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità del

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame) ...... g 20 Coformulanti .......q.b. a g. 100



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

g 1200 - 1600/hl

# Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIDOX 29 BLU (POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO	MICRONIZZATO	
Registrazione Ministero della Sanità n° del		Frasi di rischio (R); irritante per gli occhi. Può
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.	<b>&lt;</b>	provocare sensibilizzazione per inalazione e
Sede Legale - Via Romonimo 14 - Milano	<u>۲</u>	contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S):
COMPOSIZIONE	\ -	Conservare fuon della portata dei bambini, Con-
Rame metallog. 20		becards Non managers of bors of function
(da idrossido di rame)	<u>۲</u>	durante l'impiero Extre il contatto con all occhi
Coformulantiq.b. a.g. 100	>	e con la pelle in caso di contatto con pli posti
Partita n		lavare immediatamente e abbondantemente con
Il contenttore non può essere riutilizzato	IKKLIANTE	ecous a consultara il madico. Ileara indumenti
Contenuto: 0,05 - 0,075 Kg		professiving against a case of incidents of di
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Aprilia (Latina).	Aprilia (Latina).	malessere consultare immediatamente il medico
		(se possibile, mostrargli l'etichetta).

NINGWALVERCHE INECCOC Senantic denturations delle problem con lescria il nello delle micros, cerni cerno cerno il NINGWALVANO RELEGIO IL NECCOCI Senantic denturatione di materiale di colore rectle, concisi il vombo con entatione di materiale di colore rectle, colorio parcendedia diresa entatio colore concisione di materiale caracteria senate, conolision, colesa ce haber del natazione del materio estronatione conolision, colesa ce proprieta elementa conolisione dello albuminosa, se cuprema elementa un senato interpreta del materio della materiale caracteriale conolisione dello albuminosa, se cuprema elementa seria del seguino della conolisione dello albuminosa, se cuprema elementa elementa della conolisione dello albuminosa, se cuprema elementa della conolisione dello albuminosa, se cuprema elementa della conolisione dello albuminosa. PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non

CAEDY endows a bit, interactions for it and brapis altitionates, as the fulfilling perclaiming as it is gate in aging topice.

AVMETIEZA, in such dimensionation growing and applications are consistent to the average of the average



SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## -oglio illustrativo per confezioni di formato ridotto RIDOX 20 BLU

# POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

## CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una proprodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. ungata protezione delle colture trattate.

prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sotto-DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi

Pornacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro

nei trattamenti autunno invernali

nel trattamenti primaverili estivi

d 400 - 600/hl

.. g 2000 - 2500/hl

g 400 - 600/hl

Orticole (cavoli, cipolia, piselio, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carolofo, cardo, carota, cicoría, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e cotture floreati in campo: d 400 - 600/hi Kg 3.5 - 4/ha contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora Barbabletola da zucchero: contro cercospora RIso: contro Piricularia oryzae ....

Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli ..

Operando con atomizzatori le dosi sopra Indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di acque, quindi a concentrazioni propozionalmente superiori. Preparazione della pottigliari ciluler il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerio al totale quantitati vo di acqua miecelando con cura. COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (\*) e di pero (\*\*) cuprosensibili l prodotto può essere fitotossico se distribulto in piena vegetazione; in tall casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(\*\*) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Re-.") Mell cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, netta del Canadà, Rosa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilinento di produzione, Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Span Galliara (Bobogan); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Span Vincenzo di Galliara (Bobogan); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - San Patrizio di Conseilo Caennia).



Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

COMPOSIZIONE

Quinatfos puro ......g. 25 Coformulanti e solventi ......q.b. a g. 100 (245 o/l)



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,5 - 0,7 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 I.
Stabilimento di protulorione: UNITED PHOSPHORDUS Ltd - Sandback - Chesire, CW II 3QQ (UK); Altalia Sr.I. - San Colombano al Lambro (Mi); Industrie Chimiche Caffaro 5, A - Aprilia (Latins); Industrie Chimiche Caffaro 5, A - Aprilia (Latins); Industrie Chimiche Caffaro 5, A - Aprilia (Latins); Industrie Chimiche

TOSSICO miche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO). Frast di rischio (R): Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gil occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingento. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare. né bere, né fumaire durante l'implego. Non respirare i vapori. Evitare il coniatto con gi occhi e con la pelle in caso di contatto con gii occhi, lavare immediatamente e abbondarimenteric con acquia e consultare il medico. L'evitare il coniatto con gii occhi e con la pelle in caso di notatto con gii occhi, lavare immediatamente e abbondarimenteric o macquia e consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta - no provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii di contento di vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii di contento di vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii di contento di vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii di contento di vomito.



l'etichetta)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMATIONI PER II MEDICO

Sintomi; colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintoni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, lpersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Ta-

chicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Prodotto dotato di capacità translaminare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e per ingestione.
Modesta è la persistenza sulla pianta e nell'ambiente con vasto spettro

CAMPI DIMPIEGO (dosi riferite a q.le di acqua) : **AGRUMI** 

contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre Cocciniglie a ml 150

PESCO - NETTARINE - SUSINO contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a ml 150,

Cocciniolie a ml 150 200 MELO - PERO

contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Cocciniglie ml 150 - 200

VITE

contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ml 150

CAVOL

contro Cavolaie, Nottue, Afidi It 1 - 1,5/ha e Tignola It 1,5/ha

POMODORO - MELANZANA - PEPERONE

contro Afidi It 1.5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO

contro Mosca dei seminati it 3/ha, Afidi, Tortrice del Pisello it 1 1,250 / ha CIPOLLA

contro Tripidi, Tignola It 1 1,250 /ha

PATATA

contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose da seme)

contro Afidi It 1,5/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Afidi, Cleono It 1,5/ha

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO

Bega del garofano, Tripidi, Mosca ml 200 COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO

contro Afidi ml 150 ACTINIDIA

contro Fulia ml 150 - 200

contro Piralide, Nottue, Afidi ml 150 - 200

SPINACIO contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200

LATTUGA

contro Nottue, Afidi ml 150 - 200 CARCIOFO

contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

TABACCO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina, quali

Polisoffuri, Pottiglia bordolese, calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

Nocività: il prodotto e' tossico per le api e nocivo per gli insetti utili, animali

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

domestici, pesci e be FITOTOSSICITÀ

Non Impiegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava e non trattare il pornodoro coltivato in serra.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI ACTINIDIA, MAIS E TABACCO, 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DEGLI AGRUMI E GIORNI 21 PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

### IMPRESA INTRACHEM ITALIA S.r.l.

## ULTRA CITRUS®

## DLIO INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

grammi di prodotto contengono:

Olio minerale raffinato (insolfenabilità minima 92%) 50% distillate a 213°C

campo di distillazione (10%-90%) =  $\pm 18^{\circ}$ C

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contato con gli cochi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare im mediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protottivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'dichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente - smaltire i residui in un punto di CONSIGLI DI PRUDENZA raccolta riffuti autorizzato.

# NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta

Avvertenza per la conservazione:

 chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata. conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

### CARATTERISTICHE

ochiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. In alcuni casi può avere un certo effetto usato su colture arborce ed crbacce in piena vegetazione, colture orticole e ornamentali sia in pieno campo che in UTRA CITRUS agisce come un insetticida di contatto. Questo prodotto forma una delicata pellicola sopra 'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta inoltre un'azione ovicida e antifungicida. **ULTRA CITRUS** è un olio minerale che, grazie alle sue caratteristiche fisico - chimiche, può essere erra, piante d'appartamento.

## MODALITA' D'IMPIEGO

l'acqua e la polvere in modo che la polvere sia totalmente sciolta in acqua prima che l'olio venga aggiunto. Se il Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agiazione ottimale della pompa. Aggiungere gli eventuali altri prodotti fitosanitari. Se viene usata una formulazione in polvere bagnabile, mescolare molto bene prodotto fitosanitario da aggiungere è in formulazione emulsionabile, aggiungerlo dopo che l'olio e l'acqua siano stati attentamente mescolati. Aggiungere l'olio sotto agitazione quando la botte è piena a 3/4. Riempire la botte con acqua fino a formare una soluzione lattescente. Mantenere una buona aguazione durante il caricamento, rasferimento e durante l'irrorazione. Svuotare e risciacquare accuratamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Unsetto da controllare deve essere completamente ricoperto dalla soluzione irrorata.

# Smaltire secondo le norme vigenti

## CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, codro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, cunquat, arancio amaro): contro afide verde, cimice, coccniglie, alcuroidi, tripidi, ragno rosso in primavera-estate Drupacee (pesco compresi nettarine e percoche, albicocco, ciliegio dolce e acido, susino, mandorlo): contro oluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%,

omacoe (melo, pero, cotogno): contro cocciniglie, affdi, psilla, tignole, uova di lepidotteri, acari, in primaveracoccniglie, afidi, tripidi, uova di lepidotteri, acari in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

Caco, fico, ribes, noce, nocciolo: contro cocciniglie, afidi, nova di lepidotteri, acari, in primavera-estate soluzioni al estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-3%.

%-2%, in inverno 2%-3%.

Vite (da vino e da tavola): contro afidi, tripidi, cocciniglie, uova di lepidottori, acari, in primavera-estate soluzioni al 1%2% in inverso 2%-3%

Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate soluzioni al 1%-2%, in inverno 2%-ORTAGGI Sedano, finocchio: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari, in periodo vegetativo

Carciofo: contro afidi, mosca bianca, uova di Iepidotteri, ditteri minatori, acari, in periodo vegetativo soluzioni 1%

Outubiaces (cocomere, melone, zucas, zucabino, catriolo); pomodoro, paparone, figiolo: contro affed, trapidi, mossa binatori delle logisi, uone all inglatari e olotaroni, sarti, pil 194-100 toegatrivo soluzioni al 1194-236. Eduta: contro affel, uove af fordiros, in periodo vegatarios soluzione al 194-239. Barbabietola da zuochero: contro afidi, adulti di altica e cassida, mosca delle bietole in periodo vegetativo soluzioni soluzioni al 1%-2%.

Floreali, omamentali e forestali: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleuroidi, acari in fase vegetativa soluzioni 11 1%-2%, in inverno soluzioni al 2%-3%.

### FITOTOSSICITA'

Si può avere un rischio di fiotossicità se si trattano le piante chrante periodi prolungati con temperature clevate prolungate e alta umidità relativa. Non trattare piante socto stress ictico. Il prodocto è tossico per le api e gli insetti nili. Non impiegare in floritura.

### COMPATIBILITA'

LETA CITRUS non e computible con dimetatio e con fungicidi quali anlibrine, captano, folpet, dinocap, ovylitoiquato e qualistis latro prodeto correttera 2010. Colte nei sesquante trattementi estratti con tali prodedi, de consiglia di oscorette un intervallo di tempo di alimano S settimano. Non usare con dimetato co entrely au latro di consiglia di oscorette un intervallo di tempo di alimano di settimano. Non usare con dimetato co carboriy au latro. la frutto a foglia caduca.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

7la XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO) INTRACHEM ITALIA SH Officine di produzione

SUN OIL COMPANY - Ingberhoeveneg 4 - AARSELAAR (Belgio) LR.C.A Service SH - Strada Statale Cremasca 591 n. 10, 24040 FORNOVO S. GIOVANNI (BG) 

Contenuto: cc 250 - 500 11-21-51-101-201-251 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia dei tratamenti e per evitare fanni alle piante, alle persone e agli animali.

### IMPRESA IMMOBILIARE PISCO S.r.l.

## METILTOX 98

umigante e sterilizzante del terreno in assenza di colture per otta contro nematodi, funghi, orobanche, insetti del terreno

Composizione : METILTOX

(1700 gA) BROMURO DI METILE g 98 q.b. a 100 Cloropicrina

ratori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli ope-23 del D.P.R n 1255 /1968

147 (e successive modifiche sull'Impiego dei gas tossici) nonchè muniti del patentino di cui all'art.

tante per gii occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effatti irreversibili -Attamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine MOLTO TOSSICO FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pella - Irri-

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondamenta con acqua e consultare il medico - Togliersi di dosso immediatamente gli Indumenti confaminati - Durante le operazioni di tratamento e di scopertura della aree trat-tate usare un'apparecchio respiratorio a facciale imbro con fifti adatti, indumenti bini e lontano dai locali di abitazione - Tenere il recipiante ben chiuso e in luogo ventitazo - Conservare fontano da alimenti, mangimi, bevande - Conservare fon-tano dal calore - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evrtare tassativamente il contatto con gli occhi e con la pella. In protettivi e guanti adatti - Richiadare informazioni al produttore/fornitore per il recupero - In caso di incidame o di ma'assere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non dispardare nell'ambianta. Riferirsi ale istruzioni special), schede informative in materia di sicureza. INDICAZIONI SUPPLEIZENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto CONSIGIL DI PRUDENZA: Conservare sotto chiava e fuori della portata dei barreffetti negativi per l'ambienta acquatico - Pericocoso par lo strato di ozono

Tholare della registrazione: IMMOBILIARE PISCO srl - via Statale Pontina km Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem-101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) piene e vanno restituite alla ditta fornitrice.

Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) autorizzazione comunale N

31935

Partita n.:.... del Ministero della Sanità 80 -100 -120 in bombole di acciaio ... e Registrazione n. ....

operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contanitore originale, in VORICE PRECAUZIONALI: Non contaminare attre colture o corsi d'acqua - Non



Sintant: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con ralitico, tampo di latanza: anche parecchia ore, cefalea, vertigini, rologici sono tardivi e costituiscono prognosi grava; lasioni cutanae la pella. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo pasonnolanza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambilopia. I disturbi neu-

monitoraggio emogas analisi, quadro elattrolitico, ECG, EEG, esa-Couple: Sintematica. Trattare l'acidosi matabolica; in caso di edema polmonare cortisonici endovena; se convulsioni diazepam, ms urins. Ospedalizzare. da contatto

Ó

Avvcrtonza: consultare un centro antivelani.

### MODALITA' D'IMPIEGO

menti dei terreni in assenza di colture, per i trattamenti in vivai e Il trattamento deve essere effettuato esclusivamente per i trattasemenzai.

Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche) . Dopo la L'operazione di trattamento e quella di scopertura delle aree trattate, la quale ultima non deve avvenire prima di sette giorni dal trattamento, devono essere effettuate solo da operatori specia-Izzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio 3. Il terreno deve essere prima ben lavorato, livellato e portato, inscopertura far areare il terreno per 3-4 giorni.

fine, al giusto grado di umidità.

4. Deve essere rispettata la distanza minima di m 50 dalle abitazioni, salvo espressa diversa autorizzazione delle autorità sanitarie

5.1 trattamenti devono essere effettuati ad anni alterni

zione, incluso l'uso di adeguate plastiche di copertura, che con-6. La dose d'impiego non deve essere superiore a 60 g/m² per impieghi al terreno, assicurando l'adozione di tecniche di applicasentono di ridurre ulteriormente le dosi.

> in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 nº 147), con apertura di areazione anche a livello del suoto, inaccessibile anche agil animali domestici. Usare per la bombola vuota la stasse precauzioni relative alla custodia dalle

8. Il METILTOX 98 va impiegato solo quando il terreno ha una Eventuali concimazioni organiche vanno effettuate sempre prima del trattamento.

per il trattamento con un foglio di plastica intero ed in perfetto stato (polietilene o PVC dello spessore di mm 0,1). si solleva al temperatura superiore agli 8° C.

è venduto in contenitori d'acciai, allo stato liquido sotto presione RE DISPERSO NELL'AMBIENTE per la piantagione di piante di sostituzione è di m 2X2. Il prodotto centro la plastica di circa cm 20 al di sopra del terreno e si e si trasforma in gas non appena liberato.

### istemi di applicazione:

 previo dosaggio - in bacinelle poste sotto un foglio di politene i) sistema detto «a bacinelle» - il prodotto, liquido, viene immesso

b) sistema detto «a caldo» - il prodotto, riscaldato ed in fase di gas, viene immesso - sotto un foglio di politene che ricopre il terreno mediante manichette di politene forate.

c) sistema detto «diretto» mediante un apposito attrezzo trainato mente nel terreno e contemporaneamente viene steso e da un trattore, il prodotto viene iniettato in fase liquida direttapacciamato un foglio di politene.

insetti terricoli (maggiolino, elateridi, grillotalpa ecc.); funghi terricoli Fusarium, Pythium, Verticillium, Rhizoctonia, Phytophtora, Armillaria, Rosellina); semi ed erbe infestanti ai primi stadi di svi-Parassiti combattuti nel terreno: nematodi (Meloidogyne, Pratylenchus, Paratylenchus, Tylenchorrhynchus, Tylenchuulus) luppo; Orobanche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. È tossico anche per gli insetti utili quando questi restano prigionieri dell'ambiente trattato. Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Fitotossicità: evitare di sterilizzare terreni pesanti destinati a coltura di garofani, bulbi di gladioli e vivai di agrumi Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo negativi per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Il prodotto sviluppa gas tossico. In caso di sversamento in ambiente chiuso, dotare il personale addetto alla bonifica di dispositivi di protezione individuale in grado di proteggere le vie respiratorie, gll oc-

L'intervallo da rispettare prima della messa a coltura (semina o dizioni climatiche e, comunque, non deve essere inferiore a 10 trapianto) va fissato in relazione alla natura del terreno e delle congiorni e dopo conveniente arieggiamento del terreno trattato mpiego nel terreno:

Non immettere I bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di

9. METODO DI APPLICAZIONE: si ricopre la superfice preparata che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoimproprio del preparato. carenza

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSEinterrano i bordi nel terreno. La superfice da fumigare nei frutteti. LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE da non vendersi sfuso

## METILTOX 100

umigante - insetticida - disinfestante bromuro di metile puro

### METILTOX 100

(puro al 99,5%) (CAS nº 74-83-9) BROMURO DI METILE.

patentino di cui all'art. 23 del D.P.R n 1255/1968 ratori autorizzati a norma del R.D. 9-1-1927 n. L'utilizzo del prodotto è riservato solo agli ope-147 (e successive modifiche) nonchè muniti del

tante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle - Possibilità di effetti irreversibili -MOLTO TOSSICO FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irri-

Attamente tossico per gli organismi acquatici - Può provocare a lungo termine l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato - Conservare Iontano da alimenti, mangimi, bevande - Non mangiare, con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il nedico - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Durante l'impiego usare un apparecchio respiratorio a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti - Richiedere informazioni al produttore/fornitore per il recupero/nciclaggio - In caso di incidente o di malessere consultare intraediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non disperdere nelnė bere, nė fumare durante l'impiego - Non respirare i vapon - Conservare lontano dal calore - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto effetti negativi per l'ambiente acquatico - Pericoloso per lo strato di ozono

in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9/1/1927 n\* 147), con aper-NDICAZIONI SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto tura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare per le bombole vuote le stesse precauzioni relative alla custodia delle piene e vanno restituite alla ditta fornitrice Titolare della registrazione: IMMOBILIARE PISCO srl - via Statale Pontina km Deposito: via Statale Pontina km 101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT) Stabilimento produttore: MEBROM N.V. - via Assenedestraat, 4 - 9940 Evergem-101 - frazione Borgo Hermada, Terracina (LT)

Revistrazione n. .... del ...... del Ministero della Sanità Partita n. : autorizzazione comunale N° 31935 litri 35 in bombole di acciaio

l'ambiente di fumigazione - Effettuare la disinfestazione no arieggiate e possibilmente rimosse a fondo varie volte. Le operazioni integrating some manufacture author vormander one posse. In presenza del gas con apposite agrecche di fevezione no essere opportunamente la del de sigliale de markicarrante - Normanne del presenza del manufacture del consenza escribe effettuare mai la furrigazione quando Utambiente abbia una terre completa con autorespiratore, strelli, quante la tra con captozo coprilessa. della presenza del gas - Assicurarsi della perfetta tenutadi gas del· una condotta per immettere aria fresca nel locale. Le derrate trattate vanqua - Non operare contro vento - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale - Non effettuare mai la disinfestazione da soli Disporre di un adeguato e funzionale equipaggiamento protetti-(furrigazione) solo in ambienti non abitati o comunque che posso-**\*ORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare colture o corsi d'acperatura inferiore a 10° C. ġ

Sintomi: avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle. Veleno neurotropo: provoca lesioni encefaliche di tipo paralítico, tempo di latenza: anche parecchie ore, cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia dolorosa, ambliopia. I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave; lesioni cutanee INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Sintomatica. Trattare l'acidosi metabolica; in caso di edemonitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esama polmonare cortisonici endovena; se convul- sioni diazepam, me urine. Ospedalizzare. da contatto.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni **USI CONSENTITI** 

Da impiegarsi esclusivamente per trattamenti di quarantena previsti dalla normativa vigente o da obblighi internazionali.

bonifica dei locali, gli ambienti adiacenti siano stati evacuati. Tutte lizzati e autorizzati, muniti di apposito patentino (ai sensi del Regio le operazioni debbono essere effettuate solo da operatori specia-MODALITÀ D'IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Porre cartelli con la dicitura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-NE ESTRANEE - PERICOLO DI MORTE" all'esterno dei locali trattati. Decreto 9/1/27, n. 147 e successive modifiche).

## DOSAGGI E TEMPI DI ESPOSIZIONE SU DERRATE IMMAGAZ-

atmosferica, per la durata da 16 a 72 ore; da 1 a 3 ore se in autoclave a) Dosi: massimo g 30 per metro cubo; ambiente alla pressione sottovuoto. ZINATE

 b) Areare e ventilare a fondo l'ambiente e la massa di derrate trat-tate dopo la riapertura del locale di deposito, e per almeno 24 ore. Il trattamento alle sementi non è raccomandabile se la temperatura ambiente supera i 25° C ed esse non sono ben secche.

MODALITÀ DI BONIFICA

di bonifica non debbono avere una durata inferiore alle 24 ore. Verificare do tutte le aperture a diretto contatto con l'esterno. In caso che l'ambiente non abbia aperture dirette con l'ambiente esterno aspirare e portare al-Disporre di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento i esterno, l'aria inquinata dal gas, con una apposita condotta, e mettere Per la bonifica dell'ambiente trattato si consiglia di arieggiare a fondo apren-

in gomma o in altro materiale idoneo, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sostifuire l'autorespiratore con maschera facciale completa munita di filtro di tipo A NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO DELLA BONIFICA NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APARECCHI DI RILEVZIONE BONIFICATE

Fitotossícità: disinfestazioni sementi; è sconsigliato a sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

La fumigazione deve essere fatta in ambienti a chiusura ermetica. Attenzione da impiegaxi esclusivamente per gli usi consentiti ogni avendo premura che, durante il trattamento e fino alla completa. altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

LE BOMBOLE VUOTE VANNO RICONSEGNATE AL PRODUTTORE RE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### IMPRESA ISAGRO S.p.A.

### CARLIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g 2,5 Fosetil alluminio puro g 35 Mancozeb puro g 35 Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q.b.a g 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco

e ben ventilato lontano dall'umidità e dal calore

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. ...... del ......

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

**OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

benalaxil 2,5%, fosetil alluminio 35% e mancozeb 35%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

benalaxil - Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

fosetil alluminio - Sintomi : sedazione, dispnea, depressione.

mancozeb - Sintomi - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia,cefalea, confusione, depressione,iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni



IRRITANTE

### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il CARLIT è un preparato ad ampio spettro ed elevata attività antiperonosporica costituito dalla associazione di tre principi attivi che combina le proprietà di copertura del mancozeb con quelle sistemiche del benalaxil e fosetil alluminio.

L'azione sistemica immediata del benalaxil unita a quella progressiva e persistente del fosetil alluminio consente una protezione completa anche della nuova vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento indipendentemente dall'andamento delle piogge.

### EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO.

### VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Si utilizza in via preventiva effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni. In situazioni di forte presenza della malattia la dose consigliata va distribuita in modo tale da assicurare la completa e uniforme bagnatura della vegetazione con un consumo di formulato non inferiore a 4 Kg/ha indipendentemente dal volume d'acqua impiegato.

### Escoriosi (Phomopsis viticola): 400 g/hl (4 Kg/ha)

Un primo trattamento allo stadio di germogliamento; il secondo trattamento effettuato nella fase di foglie formate, impedirà la colonizzazione dei rami da parte del micelio e faciliterà l'eradicamento della malattia.

### Marciume nero (Guignardia bidwellii): 400 g/hl (4 Kg/ha)

ll CARLIT puo essere impiegato dall'inizio stagione fino alla fioritura, a seconda dell'annata. Si utilizza in via preventiva, effettuando i trattamenti distanziati di 12 - 14 giorni.

### MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

col 20 - 25% di acqua.

Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso : prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

### FI IMINAZIONE DEI CONTENETORI VIIOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARLIT non è compatibile con gli zolfi in formulazione liquida e prodotti contenenti boro il quale impedisce la solubilizzazione dei sacchetti.

Fitotossicità; è sconsigliata la miscela con gli zolfi in formulazione liquida, prodotti rameici e fertilizzanti fogliari.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### OFFICINE DI PRODUZIONE:

RHONE POULENC AGRO S.p.A. - Paganica (AQ).

### OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO:

SCAM S.r.L S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

### QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

Kg 0,5 (1 sacchetto da g 500 e 2 sacchetti da g 250) (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da g 500; 4 sacchetti da g 250 e 5 sacchetti da g 200)

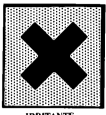
Kg 2 (5 sacchetti da g 400)

Kg 5 (10 sacchetti da g 500 e 20 sacchetti da g 250) Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2 e 8 sacchetti da Kg 1) Kg 10 (5 sacchetti da Kg 2 e 10 sacchetti da Kg 1)

### CARLIT

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOFTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORIOSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE		
Benalaxil puro	g	2,5
Fosetil alluminio puro	g	35
Mancozeb puro	ğ	35
Disperdenti, bagnanti e supporti inerti q	.b. a g	100



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. ...... del ........

DISTRIBUTORE: ISAGRO FFALIA S.r.t. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200 - 250 - 400 - 500 c Kg 1 - 2

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### IMPRESA ISAGRO ITALIA S.p.A.

## AGRUMOL

# ANTICOCCIDICO A BASE DI OLIO DI VASELINA

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) DISTRIBUTORE: LINFA S.p.A. Via Mattei, 6 Gattatico (RE) Registrazione Ministero della Sanità nº 3378 del 02.11.1979

OFFICINA DI PRODUZIONE:

I.R.C.A. Service S.p.A. - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

0,5 - 1 - 6 - 20 - 200 Litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARTITA Nº:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animaii

Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

L'AGRUMOL possiede un alto grado d'raffinazione, è amulsionabile in acqua e gli agenti adesivanti e bagnanti in esso confrauti lo rendron addatto per inroazioni insestioles sulla vegetazione delle piante tudi delicate, con potene di penetrazione e di imbibizione sugli scudetti protettivi dei parassiti e sulle

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

"AGRUMOL viene consigliato per combattere i seguenti parassiti:

Biancarossa degli agrumi, Cocciniglia rossa degli agrumi, Pidocchio a virgola, Cotonello o Peeudococco, Bianca dei Ilmoni, Mezzo giran di pepe . Cocciniglia del S. Jose, Iceria o Cocciniglia cotonossa degli agrumi. Ceroplasse degli agrumi cocciniglia bianca dell'olivo, Cocciniglia delle piante di serra. Tripidi, uova di Afidi e di Ragno rosso.

Si usa alle seguenti dosi:

Jitri 2,4 - 3,6 per 100 litri di acqua

POMACEE - DRUPACEE Litri 1,2 - 3,6 per 100 litri di acqua

PIANTE ORNAMENTALI Litri 1,2

per 100 litri di acqua

aggiungendo quindi Intanane si ra versando nel recipiente, pulitissimo, prima I'AGRUMOL ed necessario assicuratsi Intana si omogenea e presenti un aspetto latteo, senza grumi alla superficie. Non trattare nelle ore più calde della giomata.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: l'AGRUMOL è miscibile con esteri fosforici tipo Sariafos 20 E, Malafos Formulazione nodore, Polysar MT.

fra un trattamento a base di AGRUMOL, e trattamenti con prodotti contenenti zolfo. Anche i recipienti che dovranno contenete i asoutone di AGRIUMOL, etvono assete accuratamente lavati ed esenti da quasiasi residuci i zolfo. Per otherere imigliori risultati è indispensabile che l'irrorazione venga compiuta con la massima accuratezza ed eseguita da operale seperti. **incompatibilità:** Idrosolfo Ramato, Tioflor Micronizzato, Tioditam e in genere tutti i prodotti contenenti zolfo a cui l'AGRUMOL non può essere abbinato. E' necessario evitare l'irrorazione dell'AGRUMOL su piante da poco trattate con zolfo e osservare una distanza di almeno 15 - 20 giorni

# Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni celivanti da uso impro del pericoloso. Chi impiega il produto è responsabile degli eventuali danni celivanti da uso impropriori del proprazio. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurae efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: SARIAF S.p.A. Faenza (RA); BAYER S.p.A. Via Delle Industrie. 9 Filago (BG)

## CUPROVITAM MZ

DELLA VITE, DEL MELO E DEL PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE

### COMPOSIZIONE

Rame metallico (sotto forma di ossicioruro) Coadluvantl e sostanze inerti Mancozeb puro

g 32 g 20 5

iritante per gli occhi e le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle FRASI DI RISCHIO

servare lontano da alimenti o mangimi e da bevande mangiara, nè bere, nè fumare durante l'implego portata del bambini CONSIGU DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portal Conservare lontano da alimi Non manglara, nè bere, nè i

Conservate al riparo dall'unidità
Efiliare il contatto con gi occhi e con la pelle
Foregoesi gli occhi e la faccia
In caso di contatto con gli occhi, levare immediatamente a
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Non respirare il poloveri

ndument projettivi e guanti adatti di incidente o di malessere consultare immediatamente

RRITANTE

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) del. Registrazione Ministero della Sanità n°.... ISAGRO ITALIA S.r.l. DFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 • 5 • 10 • 25 Kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acque.

Una volta aperta la confezione, utilitzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asclutto, ioniano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratore (naso e bocca)

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tathasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NAXVOZEB 22% e RAME (sotto forma di ossicioruo) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: NAXVOZEB 20% e RAME (sotto forma di ossicioruo) 20% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregessa sessuratione di alcool, e si manifesti con naussa, vomito, sustionazione, and interesta con naussa, vomito, sustionazione, anche interesta, con naussa, vomito, del percessorazio diventa paledo in probensione si agginere fino si cristo esta percessorazio diventa paledo in probensione si agginere fino si cristose del las perdite di cosciorata. Sintomi : cule: enlema, dermatiti, sensibilizzazione; cochio; congluntivite intativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie aeree, broncopatia, asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefatea, confusione, depressione, iporeflessia.

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucces, danno epatico e senale e del SNC, prodicti Vornio con ministro dei dardi colore versi, chrocci gattorespessi di danse aminista, culche addorminal, illero emollico, inudicienta epatica senale, convulsioni, collesso, Pebbo dei Instatzore del mellio. Illestre cultante el oculate.

Terapia : sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

da una spinta micronizzazione che ne esalta il podere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una Il unga persistenza di accepta in virti della sua stabilità dilimica anche a temperatura e cu moldità elevate. Il CURROVITA Meza passone, inoltre, un'azione collaterale frenante nei riguardi della faranti, del Mal bianco e II CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato della Botrytis, che potrebbero danneggiare le colture sottoelencate.

## MODALITA'E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A **/OLUME NORMALE**

condizioni favorevoli all'infezione (prima della floritura), e da continuare secondo la cadenza del calendari suggeriti nella zona. MELO e PERO

Peronospora: g 250-350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le

ncchiolatura: g 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarii lino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle plogge.

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400. POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Preparazione della sospensione

Ruggine, valolo ed alternariosi: g 300-400. GAROFANO (in pieno campo)

Stemperare il prodotto in poca acqua fino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi la poltiglia con la rimanente quantità di acqua fino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

Compatibilità: il CUPROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI · DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETI D'IMPIEGO

Fltotossicità: non impiegare il CUPROVITAM MZ sulle varietà di pero Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Banca, Gentilona, Giardina, Mora, Phincipeasa di Gonzaga, Sana Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinearpi, Zecthermanna. Non si deve trattare durante la fornitura. eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Jonathan, Rome Beaury, Morgendurt, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Rentra del Chandal, Ross Manioranal of de Treo (Abard Ferl), Bonon Langa of Avranders, Butiner Glargeau, Presecrasean, Williams, Dort, Jules Guyor, Favorita di Clapp, Kaiser, Butiner diffrara) ji prodotto puo esser tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza " Belford ", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein,

Arvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sesevrate le nome precatuloriali presentie per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero care di intossicazione informare il medico della miscetzione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso peritoloso. Chi impiega i prototio e responsable edgi tentuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il impieto delle sudette istruzioni è condizione essenziale per assicuara etificacia del trattemento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Industric Chingle CAFFARO Sp.A. Adria Cavarella Po (RO); Diactem Sp.A. Unità Operativa SIFA Sp.A. Industric Chingle CAFFARO Sp.A. Adria Caravaggio (BGO); SARIAF Sp.A. Facraz (RA); SIFCAM Sp.A. Salerano sul Lambro (Lod); Industric Caravaggio (BGO); SARIAF Sp.A. Aprilie (LIN); STI SOLFOTECM CATALANA Sp.A. Via E. Torricelli.2 Coligiola (RA); STI SOLFOTECM CATALANA Sp.A. Torrenet Frazione Montaleiro (S).

## SARMITE

## ACARICIDA LIQUIDO

### COMPOSIZIONE

g 30 (= 313 g/l) g 25 (= 261 g/l) g 100 q.b. a Emulsionanti e solventi Propargite puro

FRASI DI RISCHIO

(Contlene Xilene)

### Inflammabile

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi e per la pelle Tossico per inalazione

Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Non respirare i vapori

rossico

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità n°. 2166 del 12.04.1976 DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

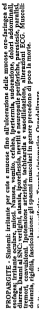
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 1 L'Itro Il contenitore non puo' essere riutilizzato Partita n.:

Obbilgo dell'uso di guanti e tuta di protezione Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare attre cofture, allmentl e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PROPARGITE 30% e FENSON 25%, le quall, separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione: Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:



Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni; non provocare il vomito.

FENSON - Sintomi: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelent

## CARATTERISTICHE

Il SARMITE è un acaricida a lunga persisterza, efficace centro le popolazioni di ence figorantili e adulte resistenti al principi tutivi tradizionili Esso trova imptego sul fruilleri (melo presco) sulla vitte e sugli agumni. La sua presistenza permette pure il controlo degli acari taut successivamente al trattamento.

# MODALITA' D'IMPIEGO E DOSI PER 100 LITRI DI ACQUA

Contro i rapnetii rossi (Panonychus ulmi e Tetranychus urticae) nei periodo di infestazione iniziale: 150 mL Nei periodo estivo con forti infestazioni o contro popolazioni di acari resistenti, elevale la dose a 190 mL FRUTTIFERI ( melo, pesco)

Contro i ragnetti rossi e contro il ragno giallo della vite: 150 - 190 ml

Contro le forme giovanili e adulte di acari fitofagi, Tetranichidi (ragnetto rosso, acaro rugginoso), Eriofidi e Tarsonemidi : 150 - 190 m.l.

estituare I trattamenti bagnando fino a sgocciolamento e quamdo la temperatura supera i 18 °C.

Versare Il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nelle poltiglia antiparassitaria già preparata. ? consigliabile l'aggiunta di un bagnante.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con oli bianchi, zolfi e polisulfuri.

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono hottice essere osservate ile norme precatuizionali prescritte per i probotti più tossicit. Qualora si reverificassero casi di lindossicazione, informate il medico della miscelazione compilua.

Fifotossicità: non trattare ev. di meio Golden delicious perchè fitotossico. Per la vite non trattare in restionitura. Dopo il trattamenio con oli, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ARMITE.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Affenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle speche e per gli usi cassentili: ogni aliro uso è pericolso. Glimpicga il produto è responsabile degli eveniuali danni derivanti da uso improprio del prepara il rispetio delle predetti estrogioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ristilamento per un'estre admini alle piante, alle persone ed agli antimult.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

SARIAF S.p.A. Faenza (RA); ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); UNIROYAL CHIMICA S.r.l. Via delle industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

### IMPRESA ITAL AGRO S.a.s.

### ARTIL WG

### DISERBANTE DELLA RISAIA, IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE, DA IMPIEGARSI IN POST-EMERGENZA

Composizione Propanil puro

Coformulanti ed inerti

g 60 q.b. a 100

### ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un erbicida selettivo che agisce prevalentemente per contatto e traslocazione e viene impiegato nella lotta contro i giavoni, le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme e comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

EPOCA DI INTERVENTO: Il prodotto si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti, nello stadio vegetativo compreso fra la prima e la terza foglia. E' possibile intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento) solo in casi eccezionali in quanto i risultati sono in genere parziali anche se soddisfacenti.

DOSI DI IMPIEGO: con giavone a 1-2 foglie: 5 Kg/ha; con giavone a 3-4 foglie: 7 Kg/ha; con giavone dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento: 9-11 Kg/ha. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto ma con apparato radicale più sviluppato. In questi casi è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato: giavone 1-3 foglie: 7 Kg/ha; giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha.

APPLICAZIONE: Il prodotto va applicato con le comuni pompe irroratrici e diluito in quantità d'acqua tali da permettere una perfetta bagnatura delle infestanti. È molto importante, al fine di ottenere una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso per permettere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevata e ridurre od eliminare le nascite successive. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua che normalmente è di 450-500 litri per ettaro. L'applicazione del prodotto va eseguita con la risaia in asciutta per permettere la distribuzione uniforme su tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. Per un buon risultato erbicida le piantine di giavone dovranno essere asciutte e pertanto è opportuno evitare di trattare nelle prime ore del mattino o quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24-36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto livello possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale na tale da evitare nuove nascite di giavone Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il prodotto è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Si consiglia di non trattare in giornate ventose per evitare che il prodotto, trascinato dal vento, possa essere trasportato su colture limitrofe sensibili quali: frutteti, vigneti, colture orticole e in particolare la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo.

### A NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbanimati.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate il prodotto, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distributto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto Kg 1-5-10-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### CUPROFRUT COMBI

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

CI PROFRUT COMBI - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Metalaxyl puro g 2.2 Rame metallo (da ossicloruro tetraramico) g 18 Coformulanti a b a FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli l'etichetta). ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) IRRITANTE Registrazione Ministero della Sanità nº 8494 del 30.03.1994 Partita nº Peso netto g100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

METALANYL 2.2% RAME METALLO 18%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione METALAXYL

Stratomi: mitante cutaneo ed oculare con possibilite opacità comeale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispute, spasmi muscolari.

RANTE Sistems Denansazione delle proteine con lesioni a livellii delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolia. Vamito con emissione di materiale di colore verde, bruccon gastroesofispet, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, msufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalizzione del metallo: Irritante cutaneo ed coulare, Terapia: sintomatica Controindicazioni -

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante, per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere seadenze fisse, indipendentemente dalle piogge anche se abbondarti e ripertute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale.

contro Perosospora
g. 850-900/hl fino ad allegagione avvenuta
eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della

vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. ATTENZIONE: non applicare il prodotto su vivai di vite

g 850-900/hl alla cadenza di 14-16 giorni

9 Kg/ha ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti; per

POMODORO: contro Peronospora

CIPOLLA: contro Peronospora favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante.

SPINACIO: contro Peronospora

PATATA: contro Peronospora

9 Kg/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti.
9 Kg/ha effettuando non più di 2-3 trattamenti alla cadenza di 10-14 giorni. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; a partire dal 7º giorno dopo l'ultimo trattamento con

CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici a reazione acida o basica.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perdodi carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### FENSIL

ACARICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

### FENSIL - Acaricida

Composizione:
- Dicofol puro g 10
- Fenson puro g 15
- Coformulanti e inerti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e nostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

### ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita nº

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: <u>Sintomi</u>: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo fino alla eliminazione completa. FENSON: <u>Sintomi</u>: Irritante cutaneo, sensibilizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

### Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

 . gr 300-400/hl . gr 300-400/hl

- Orticoltura (Carciofo, Aglio, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi

. gr 300-400/hl

- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .

gr 300-400/hl

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per acari, e insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### IDROCOP DE

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

IDROCOP DF - Funcicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 Coadiuvanti g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né firmare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Valdosta - GEORGIA (U.S.A.) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) IDDITANTE PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità nº 8487 del 30.03.1994 Partite no Peso netto g100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 - 25 IL CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILEZZATO

NORME PRECAUZIONALL! Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sinioni: Deutamizione delle proteine on lesioni a livello delle musose, danno epatico e renale e del SINC, emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, funcioni gistroccofigiri, diarres ematica, coliche addominali, ritero emolitico, insufficienza epatica e renale, convultioni, collesso. Febbre da malazione del metallo imigiate cutano od occulto estato.

Tempa: gestrolusi con soluzione latio-albuminosa, se curvemia elevata usare cheleni, penicillamna se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto tempia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleal

CARATTERISTICHE: IDROCOP DF è un antientiogemico a base di Reme Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. IDROCOP DF a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodovo, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi. contro Peronospora . . . gr 400-600 . gr 500-650 PERO, MELO contro Ticchiolatura • prima della fioritura . · dopo la fioritura . 300 AGRUMI gr 500-650 contro Furnaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura. DRUPACEE contro Corinco e Bolla • nei trattamenti autumno-invernali . Kg 1,6-2,5 · nei trattamenti di fine inverno . 900 ρт gr 450-550 · nei trattamenti post-fiorali . OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone .

FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septonosi . gr 450-550 gr 450-550 gr 450-550 ED ACOL A contro Vaiolatura BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora Ke 7-8.5/ba Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presentte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della misoclazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve truttare durante la fioritura. Su pesso, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wicesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà. Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Bettirs Clargue, Pessarrassana, B.G. William, Doub. Luled Groyo, Fevorita di Clapp, Kaiser, Butirra Girffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sonnziglia l'impriego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SPUSO

### SERIT COMBI

### FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

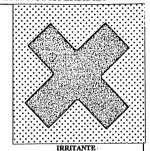
SERIT COMBI - Fungicida
Compositatone:
Fosciti alluminio puro g. 2.5
Rame metallo puro g. 2.5
(da rame idrossido)
Coformulanti q.b. 2. g.100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mungimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè famare durante l'impirego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare le polveri. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



ITAL-AGRO S.s.s. - Via Juvetta 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità nº

Peso metto gr 100-250-500; Kg 1-5-10

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non confermente attre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

DYORMAZIONI FER II MEDICO: Tratesi di esociazone della seguerti sodanza stipu: l'occidi altumino 25%. Reme 25%, le quali espertimente, provocano i seguenti interen di interesto della pratezione FOSETIL ALLUMINIO sodazione, depresi que RAMF, denominazione delle pratezio con totioni a livello delle mescase, danno epitico e renale a del RNC, emplia: Ventifa con emissione di materiale di colora vende, brazioni gastronofose, diazno esotiano, mutilicienza optica e renale, convulsioni, collegio. Febbre da malazione del motallo. Irritante outanno od contare. TERAPIA: Sintomatica:

AVVERTENZA: Consultare en Centro Autiveleni

CARATTERISTICHE: SERIT COMBI è un fungicida antiperonosporico ad ampio spettro di azione dotato sia di azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti, che di copertura. La presenza di rame conferisce al prodotto una apprezzabile attività di conteminento delle batteriosi. Grazie a queste sue caratteristiche il prodotto può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi trattizionali di contatto.

EPOCHE, DOSI	E MODALITÀ D'IMPIEGO: il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di:	
VITE	contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Blakrot intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni	400-500 g/hl
PESCO	contro Bolla, Corineo, Cancri rameali, Batteriosi	400-500 g/hl
	nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie e di fine inverno prima del rigonfiamento delle gemme.	
AGRUMI (Arancio	o, Mandarino, Limone, Pompelmo) contro Phytophtora spp. (gommosi parassitaria del colletto e allupatura dei frutti	)
•	Antracnoei e Mal secco, Fumaggini irrorazioni fogliari a	500 g/hl
MELO, PERO	contro Antracnosi e Alternaria, Cancri rameali, Batteriosi in trattamenti primaverili-estivi	3-5 Kg/Ha
ACTINIDIA	contro Peronospora	4-5 Kg/Ha
FRAGOLA	contro Vaiolatura rozza, Batteriosi	150-200 g/ha
POMODORO	contro Peronospora, Alternaria, contenimento delle Batteriori	4-5 Kg/Ha
CARCIOFO	contro Peropospora e contenimento delle Batteriosi	4-5 Kg/Ha
LATTUGA	contro Antracnosi, Alternaria, Cladosporiosi, Ascochita	150-200 g/hl
	Intervenire alla prima comparsa dei sintomi	-
MELONE, COCO	MERO, CETRIOLO contro Peronospora	5 Kg/Ha
SPINACIO	contro Pernospora, Antracnosi, Cladosporiosi	150-200 g/hl
VIVAI DI FRUTT	TFERI E ORNAMENTALI contro Peronospora, Alternarie, Antracnosi, Batteriosi, Cancri rameali	400-600 g/hl
Si consiglia di tratt	are ad intervalli di 8-10 giorni, se si impiega la dose inferiore, e 12 giorni con il dosaggio più elevato	•

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Preparazione della politiglia: aciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agrizzione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è competibile con i prodotti a forte reszione acida o alcalina, i prodotti in formulazione oleosa, i concimi fogliari a base azzotata e i formulati i a base di Dicofol. In caso di minocla con altri formulati is suggerisce di accertare proventivamente la compatibilità fisica di ciascuma miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. FITOTOSSICTTÀ: Non trattere la vite in fioritara.

Sospendere i trattamenti: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, actinidia, pesco, vite e tabacco; 80 giorni prima della raccolta su arancio, mandarino, limone, pompelmo; 20 giorni prima della raccolta su altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il occitatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA KOLLANT S.p.A.

### LUMALDEIDE-5

### ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE.

Esca ricca di proteine attive - Resiste nel tempo.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura

5 a

Coformulanti

a. b. a 100 a

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

ISTRUZIONI PER L'USO.

L'esca granulare LUMALDEIDE 5 va' sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o anaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolini, fava, finocchio, indivia, lattughe, melanzane, melone, patata, peperone, pisello, pomodoro, porro, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca, zucchini.

- 100 300 grammi per ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie a seconda del grado d'infestazione
- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini della aree da proteggere. LUMALDEIDE 5 distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LUMALDEIDE 5 attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi, non fermenta, non ammuffisce, non viene dilavata dalle piogge, non viene asportato dal vento, é di facile e pratico impiego.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame,

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANTS.p.A. Via Trieste 49/53 Padova

del

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº

CONTENUTO. 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 750, 800 grammi

1, 2, 3, 5, 10, 15, 20, 25 Kg

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

### LÁBORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

### RADICAL

ERBICIDA TOTAL F - POLVERE SOLUBILE -

### RADICAL

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro

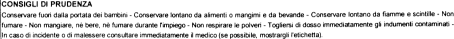
g.b. a 100 g Inerti

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle

38 a

Esplosivo in miscela con materie combustibili



### L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I.

Via Tito Speri. 3/5 - SAN VITTORE OLONA (MI) Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A. s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.486 del 30.03.94

CONTENUTO: 500 g / 1 - 1,5 - 10 - 25 - 50 kg

COMBURENTE

Riferimento partita: .....

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle. ali occhi e ali indumenti - Dopo la maginolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1 - 2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l' Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti di viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici. Prima di procedere al trattamento con RADICAL, se il terreno è secco, procedere ad una abbondante innaffiatura indi distribure la soluzione del prodotto diserbante. I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 3 a 4 Kg di RADICAL sciolti in 100 litri di acqua (30-40 g per m2):

In presenza di forti infestazioni da 4 a 6 Kg di RADICAL sempre in 100 litri di acqua (40-60 a per m2).

Un litro di detta soluzione va distribuito uniformemente in un m2 di superfice da diserbare

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento ad una sfalciatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili, avendo anche cura di utilizzare solo recipienti di metallo o plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare dopo l'impiego accuratamente con acqua gli attrezzi e i recipienti che sono serviti per l'esecuzione dei trattamenti

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RADICAL si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: de impiegare solo per gli usi sopra indicati ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da l'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### RADICAL LIQUIDO

### ERBICIDA TOTAL F

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro (510 g/litro)

Acqua q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

38 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili - Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno - Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2,5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguite da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito.

Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RADICAL LIQUIDO è un prodotto idoneo per eliminare le erbe infestanti da viali, strade, piazzali, linee ferroviarie, cimiteri, cortili.

Dopo poche ore dal trattamento le infestanti colpite perdono vitalità e in breve tempo le piante essicano non solo come parte aerea ma anche come radici.

Prima di procedere al trattamento con RADICAL LIQUIDO, se il terreno è secco, effettuare una abbondante innaffiatura, indi distribuire la soluzione del prodotto diserbante.

I periodi più adatti per ottenere buoni risultati sono la primavera e l'autunno.

Le dosi consigliate sono:

In presenza di media infestazione da 2,3 a 3 litri di RADICAL LIQUIDO diluiti in 100 litri di acqua;

In presenza di forte infestazione da 3 a 4,5 litri di RADICAL LIQUIDO sempre in 100 litri di acqua.

Un litro di detta soluzione và distribuito uniformemente in 1 m2 di superfice da diserbare.

Se le infestanti sono molto alte procedere, prima del trattamento con RADICAL LIQUIDO, ad una sfalciatura.

AVVERTENZE: Non mettere il prodotto a contatto con sostanze combustibili avendo cura di preparare la soluzione solo in recipienti metallici o in plastica evitando l'impiego di quelli in legno. Lavare accuratamente, dopo l'impiego, i recipienti e gli attrezzi che sono serviti per l'esecuzione del trattamenti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': RADICAL LIQUIDO si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': RADICAL LIQUIDO è fitotossico per le piante coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: da usarsi solo per gli usi sopra indicati, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 - S. VITTORE OLONA (MI)

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / A.G.Ri.C.A. s.a.s. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.485 del 30.03.94

CONTENUTO: 500 ml / 1-2-5-10-25-50 litri

Riferimento partita: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

II CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

LINFA S.p.A.

### SVELLER.

### DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL'RISCHIO: sostenza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORNE PRECAUZIONALI sconservare a questio prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ei bambini ed agli animali domestici;
conservare la contesione centribuse; non fumera e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi
conservare la contesione controle controle controle con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione
decrua, inon operato contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Sveller è un discribante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di propagazione, causando l'inibizione della sintest proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giomi con ingialimento, arrossamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

MODALTA" D'IMPIEGO: Sveller deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotteranae. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (sicotà, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poo sviluppate causa la fase di crescita o recenti faticature. Anche le piogge che devessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccotto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima delfuso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate. CAMPI D'IMPIEGO:

- SUTERENIN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE: Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Noce,
  Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorio, nettarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Palata, Soia,
  Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, Omamentali, Forestali e Pioppo. L'impiego su Mais è consentito solo
  nell'interfato.
- SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI: Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE: aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi.

DOSI D'IMPIEGO		DOSE	DOSE
		in 2-3 litri	in 2-3 q.li
		d'acqua	d'acqua
		per 100 mq.	per ettaro
MALERBE ANNUALI E BIENNALI	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus, Calendula, Chenop		
	Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
MALERBE PERENNANTI	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hipericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia, Arundo, Cynodon, Eracleum, Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites, Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tipha, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 lt.
MALERBE	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
ARBUSTIVE	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle collure da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e atterzature selettive (a spocoiolamento od i tipo umettanta-lambene) in giori di evitare le formazione di deriva e di gocoioline torpo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIÓNE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono delivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/---

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE);
I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremasca 591 nº10 - 24040 Fromovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Belaina, 184 - 41010 S.Maria di Mugnano
(MO); STI Soffoteenica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Torreinei (fraz, di Montalcino - S);

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 -1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

### ETICHETTA FORMATIO RIDOTITIO

### SVELLER

### DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

CONTRO LE MAI ERRE ANNUALLE PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME\_PRECAUZIONALL; conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti, bevande o corsi decquie; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Registrazione Ministero della Sanità N. ----- del ----/---

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremsaca 591 n°10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Belaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53026 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Volume netto: litri 0.05 - 0.1 - 0.25 - 0.5 -1 - 2 - 5 - 15 - 20 - 25

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### EOGUOIILUSTRATINO PERICONEZIONI DI EORMATIO RIDOTTIO

### SVELLER

### DISERBANTE TOTALE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

### CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

COMPOSIZIONE: Glifosate acido puro g 30,4 (= 360 g/l) corrispondente a g.41 di sale isopropilammonico; inerti e coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE: Sveller è un diserbante totale da impiegarsi in post-emergenza. Efficace su tutte le infestanti mono e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perenni, è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica fino alle radici e agli organi di esse aintidati, Detinata o Petitini, e assolica data parti controlla della sintesi proteica. L'effetto visivo si verifica dopo alcuni giorni con ingiallimento, arrossamento e disseccamento delle infestanti. Sveller non ha attività residuale in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi dell'ambiente. Il prodotto teme il gelo.

MODALITA' D'IMPIEGO: Sveller deve essere impiegato per irrorazione su infestanti in crescita attiva, ossia quando la linfa discendente è in grado di facilitare la sua traslocazione agli organi sotterranei. L'intervento ha minore efficacia sulle infestanti sofferenti per una qualsiasi causa (siccità, freddo, attacchi parassitari) o quando sono poco sviluppate causa la fase di crescita o recenti falciature. Anche le piogge che dovessero cadere entro 8 ore dal trattamento ne ridurrebbero l'efficacia. Non impiegare in pre-raccolto e non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento. Non impiegare attrezzature di ferro o zincate che non siano protette da vernici plastiche. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione che la miscela erbicida. Durante l'impiego tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

### CAMPI D'IMPIEGO:

- SU TERRENI IN PRESENZA DELLE SEGUENTI COLTURE: Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), Pomacee (melo, pero), Noce, Olivo, Vite, Drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), Carciofo, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, Fava, Pisello, Carota, Patata, Soia, Erba medica, Prati, Barbabietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai di floreali, metanzana, ragiotino, rava, risetio, Carota, ratata, Sota, Eros metoca, riati, partiatrictio da 2000 feto, rosa, vivat e sentenzal di fioreati, Ornamentali, Forestali e Pioppo, L'impiego su Mais è consentito solo nell'interfila.

  SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE E DESTINATI ALLA COLTIVAZIONE DI: Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Grano,
- Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai, effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento;
- SU AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE: aree rurali e industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie, argini di canali, scoline e fossi

DOSI D'IMPIEGO		DOSE	DOSE
		in 2-3 litri	in 2-3 q.li
		d'acqua	d'acqua
		per 100 mq.	per ettaro
MALERBE ANNUALI E BIENNALI	Alopecurus, Avena, Hordeum murinum, Lolium, Mercurialis, Poa, Riso Crodo, Amni majus, Amaranthus, Calendula, Chenopodium, Orobanche, Portulaca, Raphanus,		
	Senecio, Sinapis, Stellaria, Veronica;	15 + 40 ml.	1,5 + 4,0 lt.
MALERBE PERENNANTI	Agropyron repens, Carex, Cirsium, Euphorbia, Glyceria, Hipericum, Laersia oryzoides, Phalaris, Rumex, Sonchus, Sorghum halepense;	40 + 50 ml.	4 + 5 lt.
	Alisma, Asfodelus, Butomus, Cyperus, Ferula, Juncus, Nardus, Scirpus, Sparganium, Tussilago;	50 + 70 ml.	5 + 7 lt.
	Agrostis, Allium, Artemisia , Arundo , Cynodon, Eracleum , Glechoma, Oxalis, Paspalum, Phragmites , Pteridium, Ranunculus, Rubus, Tipha, Urtica;	80 + 100 ml.	8 + 10 lt.
1	Aristolochia, Clematis, Convolvulus, Rubia peregrina;	120 ml.	12 lt.
MALERBE	Acer, Fraxinus, Genista, Salix, Sambucus, Vaccinium;	40 + 60 ml.	4 + 6 lt.
ARBUSTIVE	Calluna, Cistus, Erica, Lonicera.	100 + 120 ml.	10 + 12 lt.
L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 80+100 gr. per 100 mq. (8-10 kg. per ettaro), consente di impiegare le dosi inferiori indicate.			

Nel caso dovesse verificarsi la nascita di infestanti dopo il trattamento con Sveller, si consiglia un ulteriore intervento con prodotti residuali quando siano trascorse almeno 1-2 settimane.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Per evitare il contatto con le parti verdi e legnose delle colture da diserbare è necessario impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) e attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente) in grado di evitare le formazione di deriva e di goccioline troppo nebulizzate. In ogni caso, non irrorare in presenza di vento. Togliere i succhioni e i ricacci dalle colture arboree prima del trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si impiega da solo. Tuttavia in caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficacia erbicida.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



LINFA spa Cura del Verde Via Mattei, 6 - Gattatico (RE)

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI); CHEMIA s.p.a. - S.S. 255 km. 46 - S.Agostino (FE); I.R.C.A. Service s.p.a. - Strada Statale Cremasca 591 n\*10 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG); SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - 41010 S.Maria di Mugnano (MO); STI Solfotecnica Italiana s.p.a. - Via Pian d'Asso - 53028 Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

### IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

### AGTRIN

### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l) a.b. a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per indiadone e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chilave in luogo inaccessibile al bambini e agli animalii domestici. Conservare

nousie inecualumunal: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e ogil animalii acmestici. Conservare la confedone ben chiaso. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e cori d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pete, gil occhi e gli indumenti.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervasi l'pestimotando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Porticolare sensibilità da porte al padenti allergici e a camatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del SNC: temot, convulsioni, atassia, intituzione delle vie aeree, incarea, tosse, broncospasmo e dispinea; reazioni allergiche scatenanti: anafliassi, ipertermia, sudorazione, edemi attrade collissa unaccite patifetto. cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: consultare un Centro Antiveleni.

INCOMENTATION OF A DEPOSITION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

<ul> <li>MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO,</li> </ul>	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp, Hyalopterus spp, Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Cacoecia e attri tortricidi	ml	70-90
FICO		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi	ml	100-150
		mobili)		
		Caroccasa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaralo	ml	60-90
• VIIE	COIMO	Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
• AGROIVII	COIIIO	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
		Masca deali aarumi	ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
• OLIVO	COLING	Saissetta	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripidi	ml	90
<ul> <li>ASPARAGI, CAVOLI, INSA-</li> </ul>	contro	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
LATE, SPINACI, CETRIOLI, ME-				
LANZANE, POMODORI, PISELLI,		Dorifora, Attiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	ക
FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA-				
TATE, FRAGOLE				
<ul> <li>FRUMENTO, MAIS (trattamenti</li> </ul>	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
primaverili-estivi)		attri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
<ul> <li>FRUMENTO, ORZO (trattamenti</li> </ul>	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglle, ripetendo, se necessario, Il		
		trattamento dopo 15 giorni circa		
<ul> <li>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</li> </ul>	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha Intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
<ul> <li>FLORICOLTURA (sia In pieno</li> </ul>	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	mi	100
compo che in serra)				
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	m!	100-200
VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI	contro	Afidi, Tingide del Platano (Corythuca), larve di Lepidotteri,	ml	100
(in campo e in serra)		Maggiolino		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antipiparassita i readione neutra.

AVVERIENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le nome precaucionali presentite per i prodotti più trostici. Cudora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione. compiuta.

NOCTIVITÀ": Il prodotto è tossico per I pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

ATIENZIONE: Da impegare escrizivamente in ognicoliara nele espocie e per la conseniii, ogni anno acceptació.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual dendi deinvanti da uso improprio del preparato.
MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele
Rappresentata in Italia da: MAKHESHIM AGAN ITALIA stl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg) CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

SCAM St - S. Maria di Mugnano (MO) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

DIACHEM Spa - o ini a produtitiva sirxi - Catavaggio (eg.) SCAM Sri - S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità nº 9486 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - It 1-5-10

Partita nº

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: Agrimport - Via Plani, 1 - 39100 Bolzano

Confezionato da:

### ATLAS GR

### Insetticida per la lotta contro gli insetti del terreno Da applicare prima o durante la semina

Composizione         - Clorpiñfos puro         g. 7,5           - Coformulanti         q.b.a. g. 100	
q.b.a. g. 100	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### **NATURA DEL RISCHIO:**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausa, vomito, crampi muscolari, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchinale, edema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO :

L'ATLAS GR é un insetticida granulare, indicato nella lotta contro gli insetti del terreno ed in superficie. Viene impiegato sul terreno alle colture di:

Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Floreali: contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Tipule, Bibionidi, Mosca del cavolo, Altica, Lixus alla dose di Kg 30-40 per ettaro di coltura, da applicare prima o durante la semina ed incorporandolo al terreno con una leggera emicatura o fresatura. Se viene impiegato con trattamenti localizzati impiegare 10-15 Kg/Ha lungo i solchi.

Nei terreni molto leggeri implegare la dose minima, (e se viene distribuito in miscela con concimi é necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente).

L'ATLAS GR non trasmette sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': é da escludere la distribuzione localizzata contemporanea alla semina della Barbabietola.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é nocivo per il bestiame e gli animali domestici.

Tossico per i pesci, per le api e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PATATE, BARBABIETOLE DA ZUCCHERO E TABACCO, 30 GIORNI PER IL MAIS

### ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e aoli animali.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Rappresentata da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

MANUFICOTION AGAIN THE COLOR TO COLOR T

CHEMIA Spa. - S. AGOSTINO (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - BEER-SHEVA (ISRAELE)

Kg. 1 - 5 - 10 - 20

Stabilimenti di produzione:

Partita N.

Distribuito da: AGRIMPORT SpA - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

## AZINFORT 25 P.B.

Composizione AZINFOS METILE puro gr. 25 coformulanti q.b.a g 100



## MOLTO TOSSICO

## FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da allimenti on mangini e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante firmjego. Non respirate le polveni. Evitare i londiato con gil occhi. alvare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medito. Togliesti di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavaresi immediatamente con acqua e sapone. Non disfassi del pordotto e del recipiente se mon con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettiva e guarti adutti. Proteggestigi di coccii e la fascia in na caso di moridone con contatto con la pelle lavaresi immediatamente con acqua e sapone. Non disfassi del pordotto e del recipiente se guarti adutti. Proteggestigi di coccii e la fascia in na caso di moridone o di malessere consultare immediatamente il medico

se possibile, mostrargii l'etichetta)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD.

Beer-Sheva – Israele Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.

via G. Verdi 12 - Bergamo Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS. -P.O.B. 60 - Beer-Sheva 84100 - Israele INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia

BAYER spa - Filago (Bg)
Registrazione n. del del Ministero della Sanita'
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

Kg 1-5-10 Partita n...

RIUTILIZZATO

## **AZINFORT 25 P.B**

insetticida ad ampio spettro d'azione . POLVERE BAGNABILE .

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. Sad lo D. Ph. 3 agosto 1968 n. 1255.

non operare contro vento

non contaminare altre colture o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI : colpisce il SNC e le terminazioni

parasimpatiche, le sinapsi pregangliari

neuromuscolari.
STITOMI MUSCABINICI (di prima comparsa): nausea, SINTOMI MUSCABINICI (di prima comparsa): nausea, somito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione pratiscaria, miosi. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante). SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa,

seguiro spasitica, uente estramina).
ITEMPAM. atropina ad alte dosi fino a comparsa dei
prementa atropina ad alte dosi fino a comparsa dei
premi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

ARATTERISTICHE: AZINCPOTT 25 P.B. è un insetticida organofostorico, efficace per contatto e ingestione contro un gran numero di insetti masticatori e succhiatori. Trova impiego su melo, pero, pesco, pera, agrumi, barbabietola da zucchero, patata, floricole fin pieno campo).

(in pieno campo). EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni

eventuale reinfestazione alla dose di 150-200 ml/hl.

Tale dose è riferita a volume normale.

Colture e parassiti controllati:

WELO, PERO : contro Litocollete, Nepticula,
Cenniostoma, Psilla del pero, Ricanatrici, Afridi,
Optiocampe, Verme delle mele:
PESCO : contro Anarsia e Tignola orientale:
VITE : contro Cicaline, Tignole, Ragnetti rossi e gialli;
AGRIUMI : contro Cicaline, Rodari i Tignola, Fetola:
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleono,
Altica, Cassida, Pegomia;

PATATA : contro Dorifora; -LORICOLE (in pieno campo): contro Bega, Tripidi Minatrici.

Φ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.
AVUERTENZA: in caso di miscelazione con altri AVUERTENZA: in caso di miscelazione

le placche

ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza oiù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti

Qualora si verificassero casi di intossicazioine informare In medico della miscelazione computa. Per lavorazioni agricole entro il peridod di 96 ore dal rattamento, indossare indumenti protettivi atti ad witare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame all pascolo prima che sia trascorso il fempo di carenza. RISCHI DI NOCIVITA. Il prodotto è tossico per RISCHI DI NOCIVITA.

insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame ed api.
SOSPENDERE I TRATTAMENITI 20 GIORNI
PRIMA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE : da implegare esclusivamente in

esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni

per assicurare

e' condizione essenziale

mproprio

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Bolzano

### BUMPER P

FRUMENTO, ORZO E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI Concentrato emulsionabile)

BUMPER P

Reg. Ministero della Sanità n.

### MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Via Verdi, 12 - Bergamo rappresentata in Italia:

PROCLORAZ puro g. 34,8 (400 g/l)
PROPICONAZOLO puro g. 7,8 (90 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100 Partita n.



IRRITANTE

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

•

Avda de la Industria 60 - Nave 12030 -28970 HUMANES MADRID (Spagna) ARAGONESAS AGRO S.A.

mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. ncidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi possibile mostrargli l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Procloraz 34,8% Propiconazolo 7,8% le quall, separatamente, provocano i seguenti

PROCLORAZ · Nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; sintomi di infossicazione. possibili effetti epatici. PROPICONAZOLO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, renl. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

BUMPER P è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed eradicante, efficace contro numerosi funghi patogeni di barbabietola da zucchero, frumento e orzo.

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

frattare a partire dalla comparsa delle prime pustole; ripetere se Il prodotto può anche essere utilizzato in miscela con fungicidi a Contro Cercospora (Cercospora beticola): 1,2-1,5 litri per ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO necessario dopo 14-16 giorni.

base di Fentin acetato o Fentin idrossido, in tal modo sommando all'attività fungicida l'effetto repellente contro le nottue. In tal caso,

Su varietà a ciclo lungo, o quando si preveda di effettuare più di due trattamenti, si può anche applicare BUMPER P a partire dal  $2^\circ$ rattamento, iniziando la difesa anticercosporica con un prodotto a a dose di BUMPER P può essere ridotta a 1 litro per ha. base di Fentin acetato o Fentin idrossido.

Contro Oidio (Erysiphe betae): 1,2-1,5 litri per ha. In caso di controllato dai trattamenti correttamente posizionati contro la di zolfo e presenza contemporanea delle due malattie, l'Oidio risulta ben Cercospora. Nelle zone ad elevata pressione di Oidio, se i sintomi della malattia si manifestano nella prima metà di giugno, effettuare un primo trattamento con un prodotto a base con BUMPER 'applicazione, se necessario, dopo 14-16 giorni. successivamente intervenire

V.B. Effettuare massimo due trattamenti per anno

- per ha, Contro il mal del piede da Cercosporella (Pseudocercosporella ierpotrichoides) e Fusariosi (Fusarium spp): 1,25 litri PRUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO, ORZO rattando allo stadio di fine accestimento/levata.
- Contro Oidio (Erisiphe graminis), Ruggini: Ruggine bruna Puccinia recondita), <u>Ruggine gialla (Puccinia strifornis), Ruggine</u> neta (Puccinia graminis), <u>Septoriosi</u> (Septoria nodorum, S. tritici): RUMENTO TENERO, FRUMENTO DURO 25 litri per ha. ORZO
- Contro Oidio (Erysiphe graminis), Ruggine (Puccinia hordei), (Pyrenophora teres), Sia su frumento tenero e duro, sia su orzo, una protezione completa, Rincosporio (Rhyncosporium secalis): 1,25 litri per ha. Elmintosporiosi o Macchie reticolari
- in caso di elevate pressioni della malattia, si ottiene con due trattamenti allo stadio di levata e di spigatura. In molti casi è sufficiente quest'ultimo. È opportuno comunque regolarsi sulla base delle circostanze ambientali, in modo particolare delle piogge, e DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI della specifica sensibilità delle varietà

## COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici Il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti fitosanitari. della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

### RACCOLTO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E 40 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL PER FRUMENTO E ORZO

spoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da aso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

# DIAZOL 180 EW

**INSETTICIDA FOSFORGANICO** AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE Emulsione olio/acqua)

Reg. Ministero della Sanità n. DIAZOL 180 EW

믕

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SH rappresentata in Italia: Via Verdi, 12 - Bergamo

DIAZINONE puro g. 17,5 (180 g/l) Coformulanti q.b.a g. 100 Composizione

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

### RRITANTE

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 Beer-Sheva - 84100 Israele Stabilimento di produzione:

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di NATURA DEL RISCHIO. Irritante per gli occhi. malessere consultare immediatamente il medico. NORME PRECAUZIONALL Non contaminare altre colture, ilimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parazimpatiche, muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

paralls flaccida, in seguiu spesium.

Terapia : atropina ad alte dost fino a comparsa dei primi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DIAZOL 180 EW è un insetticida fosforganico polivalente che possiede azione citotropica ed agisce sui fitofagi per contatto ed CARATTERISTICHE ingestione

EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 MELO, PERO: contro Afidi, Cocciniglie, Carpocapsa, DRUPACEE: contro Afidi, Cidia, Anarsia, Cocciniglie, Mosca Cecidomia del pero 200 ml/hl. del ciliegio, Tripidi 200 ml/hl.

 AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici, Tripidi 200-300 ml/hl.

· OLIVO: contro Mosca, Cocciniglie, Tignole 200-300 ml/hl. NOCCIOLO: contro Balanino 200-300 ml/hl MELOGRANO: contro Afidi 200-300 ml/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cassida, Altica,

.isso, Cleono 200-300 ml/hl.

FLORICOLE e ORNAMENTALI (in pieno campo), FORE STALI e PIOPPO: contro Tripidi, Minatrici, Afidi 150-200 ml/hl GIRASOLE: contro Afidi 200-300 ml/hl.

intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume. ormale.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per api, artropodi, insetti utili, animali rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. RISCHI DI NOCIVITÀ

domestici, pesci e bestiame. Possico per gli uccelli. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

spoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi la uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUU NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SIMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

AZIONE DI CONTATTO, PER INGESTIONE INSETTICIDA DOTATO DI ENERGICA E PER INALAZIONE (Microincapsulato)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

믕

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84100 BEER-SHEVA - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.J. Rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 23 (=250 g/l) gr.100 Clorpirifos puro COMPOSIZIONE

Coformulanti q.b. a

Contenuto 0,1-0,250-0,5-1-5-10 L

Partita n.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE stabilimento di produzione:

questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto.. Non contaminare allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALL Conservare accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare nuscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominall, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale. distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. confusione, atassia, convulsioni, coma. **NFORMAZIONI PER IL MEDICO** subito la pralidossima. dnapsl

L'HUNTER è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di formulazione conferisce al prodotto un minor rischio per gli sostanze polimere contenenti Clorpirifos. La particolare CARATTERISTICHE

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO degli insetti.

applicatori ed una migliore e più duratura efficacia nei confronti

frutta, Cocciniglia bianca, Cocciniglia di San Josè 160-210 ml/hl di Agrumi: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri). Aleurodidi (p. es. Aleurotrixus floccosus), impiegare alla dose di 210 ml per hl di acqua. Formiche (Formica argentina) impiegare alla Jose di 420 ml/hl irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua Melo e pero: contro Carpocapsa, Psilla, Tortrici, Cocciniglia di San Pesco: contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della lose 160-210 ml/hl di acqua. er ettaro.

Cavoll: contro Nottue, Cavolaia e Lepidotteri defogliatori 2 Uha. Vite: contro Tignola e Tripidi 160-210 ml/hl di acqua. Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e Nottue 2 Uha. Melanzana: contro Nottue, Piralide e Nezara 2 Uha. Patata: contro Dorifora, Nottue e Tignola 2 Uha. Fagiolo e Pisello: contro Piralide e Nottue 2 Uha. Peperone: contro Nottue e Piralide 2 Uha.

rcdna.

Floreall ed ornamentall (in picno campo ed in serra): contro Contro Nottue, Pioppo: contro Criptominco e Saperda 420 ml/hl di acqua. 200 mJ/hJ. Aleurodidi, Tripidi, Tortrici Cocciniglie, Oziorrichi 2,4 Ma.

prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi igelli e filtri di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh). PREPARAZIONE DELLA MISCELA

prescritta in poca acqua a parte, rimescolando con cura, e Agitare e rimescolare prima dell'uso. Diluire la dose di impiego successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessaria, nantenendo in agitazione la miscela.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

"HUNTER non è compatibile con i prodotti alcalini. OMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ssere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti oiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima che la sgricole da effettuarsi sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di ndicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli mmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo il medico della miscelazione compiuta. di carenza

Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi FITOTOSSICITÀ

g Il prodotto è nocivo per animali domestici e bestiame ed è altamente Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta per agrumi; 30 giorni per vite, pesco, melo, pero, patata e mais; 21 ossico per i pesci. Tossico per api e insetti utili. RISCEI DI NOCIVITÀ gennaio e aprile.

dorni per pomodoro e peperone; 15 giorni per melanzana,

isello e fagiolo.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per vitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

KESHET

믕

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD Registrazione del Ministero della Sanità n. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 2,72 (=25 g/l) ğ.100 Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE Deltametrina pura

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5 L

NOCIVO

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambi-FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare danni polmonari se ingerito. P.O.B. 60 BEER-SHEVA - 84100 ISRAELE

nl. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli tare il medico.. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Proteggersi gli occhi/la occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consulNORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ilcamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini. Sintomi a carico del Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre- postsinaptosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimi-Terapia: sintomatica e di rianimazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO che, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

ne, con ampio spettro di attività contro gli insetti nocivi. Dotato di ana rapida azione iniziale, consente una protezione dei vegetali suf-KESHET è un insetticida che agisce per contatto e per ingestioficientemente duratura con una grande sicurezza d'impiego.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Fico: contro Psilla 75 ml; Afide verde del melo, Afide del pesco (Myzus spp., Hyalopterus spp., Brachycaudus persicae) 30-50 ml; Cocciniglia di San Jose 50-75 ml (in trattamenti estivi contro neanidi mobili); Carpocapsa 30 ml; Cidia, Anarsia 50-70 ml; Capua, Cacoccia ed altri Tortricidi 30-50 ml; Microlepidotteri del pero e del melo, Antonomo, Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi e Mosca della frutta 30-50

Vite: contro Tignole 40-60 ml; Piralide, Nottue, Cicaline, Afide, Sigarato 30-50 ml.

Olivo: contro Saissetia 40-60 ml; Tignola (Prays oleae) e Tripide 50 Agrumi: contro Afidi 40-50 ml; Aleurodidi, Saissetia 40-60 ml; ml; Mosca delle olive 50 ml in trattamento preventivo. Mosca degli agrumi 50 ml.

agiolino, fava, carota, sedano, patata, fragola): contro Donifora, Ortaggi (asparago, cavoli, lattughe e simili, spinacio, cipolla, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini 30 ml; Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria 50 ml. porro, cetriolo, melanzana, pomodoro, peperone, pisello, i Cereali:

· frumento e mais (trattamenti primaverili-estivi): contro Nottue, Iripidi e Afidi del frumento 30 ml; altri Afidi, Cimici, Piralidi 50

Nanismo giallo 0,3-0,5 Uha, allo stadio di 1-3 foglie ripetendo, se · frumento e orzo (trattamenti autunnali): contro Afidi vettori del necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro Altiche e Nottue 30 ml; Cleono e Colza: contro Altiche e Meligete 30 ml, Afidi e Punteruoli 50 ml. Lisso 50 ml.

Cotone: contro Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus Soia: contro Nottue, Cimici, Tortricidi, Vanessa e Altica 30 ml, Afi-Fabacco: contro Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce (Epitrix) 0,3-0,5 I/ha. di 50 叫. 0 回

Medicai: contro Cavallette 500 ml/ha intervenendo sui nuovi ricacci funghi coltivati: contro Ditteri e Collemboli 30-50 ml.

5-10 giorni dopo lo sfalcio. La necessità del trattamento deve preventivamente venire constatata dall'Autorità regionale preposta ed il rattamento deve avvenire sotto il controllo della stessa.

Vivai e colture ornamentali (in campo o in serra): contro Afidi, Cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri e Maggiolino 50 <u>Fioricoltura (in campo o in serra):</u> contro Afidi, Aleurodidi, Tripi: di, Cetonie, Maggiolino 50 ml; Tortricidi dei garofani (Bega ed Epi: coristode) 50-100 ml.

· in vivaio: contro Gemmaiola e tarlo vespa 50 ml, Criptorrinco 100

 in piantagione: contro Criptorrinco 100 ml, Saperda 200 ml, Cri-somelidi defogliatori (Crisomela, Crisomelidi minori e Stilpnotiae) PREPARAZIONE DELLA MISCELA

portare a volume, mantenendo l'agitazione. Le dosi riportate si riferiscono a rattamenti a volume normale. Per trattamenti a volume ridotto, aumentare la Diluire la dose indicata di KESHET in poca acqua, versare nel serbatoio e concentrazione in proporzione alla riduzione del volume di acqua, così da KESHET agisce per contatto e per ingestione; occome pertanto eseguire un mantenere costante la quantità di principio attivo per ettaro.

rattamento molto accurato badando che la bagnatura sia il più uniforme possibile su tutta la vegetazione. In caso di vegetali di difficile bagnatura si

KESHET non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per la miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di consiglia l'aggiunta di un bagnante-adesivante. Per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire precocemente prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

KESHET, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per le api e per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su colza, 15 giorni su erba medica, soia e cotone, 7 giorni su cipolla, porro e sedano e 3 giorni sulle altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal tratamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

sponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effi-cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli anigli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è recacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli mali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **KESHET SC**

### INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: Dettametring purg Coformulanti

a 1,45 (=15,1 a/l) ab.a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiusa a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animalii domestici. Conservare la confesione ben chiusa. Non furnare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'ocqua.

Non operare contro vento, Evitare il contato con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la tresmissione nevoca iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità d'Aci parte di pazienti allergiat ed carnatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremot, convusioni, artassia. irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncaspasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anofiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico.

cultane, coicoso viscocia penierico. Briegola striomatica e di Indirimatione: Consultare un Centro Antiveleni. MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione, il trattamenti vanno MODALIA" D'IMPIECO: RESTIEI SC e un insemicia in sospensione concentrata che agisce per contrato eu integritorie, i institutioni vivese seguriti in modo accurato con bagnatura uniforme su tritta la vegetardone. Nel caso di vegetati di difficile bagnatura di consiglia i (applianta di bagnante adesvo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di Intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita peneti nel vegetate o provocal accartocciamenti cile foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dasaggi sono rifietti a trattamenti con 100 litti di acqua.

<ul> <li>MELO, PERO, PESCO, ALBI- COCCO, SUSINO, CILIEGIO.</li> </ul>	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hydiopterusm spp. Brachycoudus persicoe)	ml	70 <del>-9</del> 0
FICO		Capua, Cacoecla ed atri tortricial	mi	70-90
		Cldia e Anarsia	ml	100-140
		Coccinglia di S. José (In trattamenti estivi contro neanidi	ml	100-150
		mobili)		100-100
		Carpocapsa	· ml	60
		Microllepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	. 120
VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetta	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	- ml	100
OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	ião
		Saissetia	ml	80-120
		Tianola (Pravs olease) e Tripide	mi	90
<ul> <li>ASPARAGI, CAVOU, INSA-</li> </ul>	contro	Affdi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100 -
LATE, SPINACI, CETRIOLI, ME-	0010	r way r water at, a manage of a case of		
LANZANE POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PA- TATE FRAGOLE		Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidl e Tentredini	ml	60
FRUMENTO, MAIS (trattament)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	mi	60
primaverill-estivi)	0010	attri Afidi. Cimici e Piralide	mi	· ãõ
•				
<ul> <li>FRUMENTO, ORZO (trattamenti</li> </ul>	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	I/ha	0,6-1
autunnali)		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il		
		trattamento dopo 15 giorni circa		
<ul> <li>BARBABIETOLA DA ZUCCHERO</li> </ul>	contro	Altiche, Nottue	.ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro	Cavallette: It 1/ha intervenendo sul nuovi ricacci 5-10 giorni		
		dopo lo sfalcio		
<ul> <li>FLORICOLTURA (sia in pieno compo che in serra)</li> </ul>	contro	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
		Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
<ul> <li>VIVALE COLTURE ORNAMENTALI</li> </ul>	contro	Afidi, Cimice del Palatano (Corythucs), larve di Lepidotteri,	ml	100
(in campo e in serra)		Magglolino		

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per etitaro. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: Il prodotto è miscible con la maggior parte degli antipoarcastirat a reazione neutra.

AVVERIENZA: In caso di miscela con attri formulatti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precuzionali prescritte per il prodotti più tossici. Gualora il ventificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione. comokita.

COTIDITIO.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglio di non tratare durante la ficitiura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI I SGIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUILE ALTRE COLTURE
ATTERIZIONE: Del impliegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli ud consentiti, agri ditino uso è pericolaso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dano processo per igi su consentini oggi altri outo del preparato.

MADITESHIM AGAN ITALIA st. - Via Verd., 12-24121 BERGAMO

in rappresentanza di MADITESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg) Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

SCAM St. - S. Maria dl Mugnano (MO) DIACHEM soa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Ba)

Confezionato da: ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

SCAM SI - S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità nº 8507 del 30/04/94 DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto mi 10-50-100-250-500 - it 1-5

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSRERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

### g 21.6 (198 g/l) q.b.a g 100 conflene XILENE AMITRAZ puro coformulanti Composizione



RASIDIRISCHIC: Notice ingestione e contatto con la Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la

pelle - Inflammabile - Infante per la pelle. CONSIGH DI PRUDENZA:

consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargii l'efichetta) - Evitare il contatto con gill occhi e con la pelle - Non respirare i vapori - Usare portata del bambini -Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'implego - in caso di malessere ndumenti protettivi e guanti adatti Conservare fuori dalla

### Makhteshim Chemical Works Itd - Beer Sheva POB 60, 84100 (Israele)

Makhteshim Agan Italia S.r.l. appresentata in Italia da:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele) DIACHEM SPA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio DIACHEM SPA - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA S.A. - Valencia (Spagna) Via Verdi 12 - BERGAMO Stabilimento di produzione:

del Ministero della Sanita' 8 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE Partita n.... RIUTILIZZATO LIM 0,250 - 0,500 - 1 - 5

PARSEC

### Acaricida-insetticida in ormulazione liquido emulsionabile

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare aitre colture, alimenti e bevande non operare contro vento -

possibilmente all'apertoo in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi appositi reciplenti, nella preparazione della miscela munirsi di guanti depositi di frutta, verdura o mangimi miscela in d'acqua o su altre colture. di facciale filtrante -0 Preparare

Sintomi: Intante per cute e mucose. Sono possibili sia fenoment al depressione che di eccitazione del Possibile ipereccitabilità, centrale, NEORMAZIONI PER IL MEDICO Dervoso sistema

Monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni ipotermia. sintomatica. bradicardia, perglicemia. potensione, erabia

MODALITA' D'IMPIEGO:

foglia. contratto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi fasi iniziali dell'infestazione in presenza di PARSEC è un acarloida-insetticida che agisce acari per fo ripetuta dopo settimane o alle prime reinfestazioni. ō può essere mobili forme 'applicazione poche elle elle

### OOSI D'IMPIEGO

DRUPACEE (Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco) contro acar e neanidi di cocciniglie AGRUM!

2-2.5 I/ha contro acari e cicaline Contro acarl ed affall

3 - 4,5 I/ha 2-2,5 I/ha 2-2,51/ha 2,5-31/ha CUCURBITACEE, MELANZANA FLOREALI ED ORNAMENTALI contro acarl, afidi e psilla contro acari e afidi contro acarl contro acarl MELO 2

consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agruml; 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana. g

0

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:

a

PARSEC non è miscibile con gli antiparassitari

reazione alcalina.

rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali casi di Intossicazione informare in caso di miscela con altri formulati deve prescritte per I prodotti plu' tossici. verificassero AVVERTENZA:

RISCHII DI NOCIVITA": Il prodotto e' tossico per medico della miscelazione compluta. nsetti utili ed i pesci.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 GIORNI; 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE

periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso el pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare AVVERTENZA : per lavorazioni agricole entro esclusivamente istruzioni e' condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali. nelle zone trattate prima di 24 ore. Attenzione: da implegare

### SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

# **THYONEX 35 WSB**

(Polvere bagnabile) INSETTICIDA

THYONEX 35 WSB

MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLTD Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76 P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da

Via Verdi, 12 - Bergamo

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Endosulfan puro gr. 32,9 Coformulanti q.b. a gr.100 COMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n.

ಠೌ

Contenuto 1 - 5 KG

TOSSICO

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD. - 1 Stabilimento di produzione: er-Sheva (Israele)

FRASI DI RISCHIO: Tostico per inalazione, lagestione e contatto con is polle. Irribare pergi loccali in polic.

CONSIGLI DI FRUDE/EXAZ. Conservare soluce chiance e fuori della portata del hamble. Conservare induned a dilancino namagini e da bevande. Non amaginer, sie bever, sie funare durante l'implega. Non respirere le polver. Estivera il contanto con gli occita e con la polic. In casa di contatto con gli occita, lavare immediatmente e da babodante mente con sequa e consultare il medio. Non difirchi del prodotto e del recent e con secon le doute presentioni. Unare indunenti protettivi rechiante sa noc on le doute presentioni. Unare indunenti protettivi eguant identi, in expod finedente of in alexere consultare immedia.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti tamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). sevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Sintomi: cefalea. vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, sino alla eliminazione Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva Cerapla: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATERASINCE
IN THYONEX 35 WSB e un inserticida di contatto e ingestione
per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con
una buona azione secondaria asaziorida. Perfettamente tollerato da
una buona azione scondaria asazione. moltissimi vegetali, comprese numerose omamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegaziatione. Thattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caco dei filofigi (ad es. molte specie di addi) che provvocano une fenomeno. 80 II THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate

Drupsees, contro Affdi in genere (bform persione, M. variones, M. variones, M. variones, M. variones, M. variones, G. variante, prunt), 200 ghl, cdist (Cydia melesen) 195-200 (Hydopserme persi), 200 ghl, cdist (Cydia melesen) 195-200 Mills. Tentedini (Hydocampa exp.) 150-200 ghl, melesen) 195-200 Mills. contro Tignole (Lobesta bottoma e Espocellia ambigutalla). Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete) 200 g/hl, Sesidi (Syman-thedon spp.) 300 g/hl, Antonomo (Anthonomus pomorum) 130 g/hl, Psilla (Fylid pir) 100-150 g/hl, Tentedini (Hoplocampa Devis) 150 g/hl, Eriolde rugginoso (Epirimerae pyr) 150 g/hl Pomacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomi) 100-150 g/hl,

100-150 g/hl, Cicaline (Empoasca flavescens) 100-150 g/hl, Enoifidi (Colomerus vitis) 200-300 g/hl. Olivo: contro Tignola (Prays oleae) 200 g/hl, Oziorrinco (Othiorrynchus cribricollis) 200-300 g/hl.

ghl, Aleurodide degli agrumi (Dialeurodes citri), Cicalina (Empoasca decedens) 150 ghl.

Noceiolo: contro Balanino (Curculio elephas) 150 ghl, Acaro Agrumi; contro Acaro delle meraviglie (Aceria sheldoni) 150

Be-

delle gemme (Phytocoptella avellanae) 150 ghl. Cimici (Gonoceras acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 ghl.
Fragola, lampone, actinidia: contro Tarsonemo (Steneoarsonemus pallidus) 200 g/hl, Tortricidi (Eulia, Pandemis, есс.) 200 g/hl, Oziorrinco (Otiorrhynchus rugosostriatus) 150-200 Vermi del lampone (Byturus tomentosus, B. fumatus) 150 Cardo, carciofo: contro Cassida (Cassida deflorata) 150-200 200 g/hl, Oziorrinco (Otiorrhynchus rugoso. g/hl, Vermi del lampone (Byturus tomentosus, g/hl, Antonomo (Anthonomus rubi) 150 g/hl.

ghi, Sferoderma (Sferoderma ruvidum) 150-200 ghi. Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (Pieris brassicae) 150-200 g/hl, Mamestra (Mamestra brassicae) 150-200 g/hl, Altiche (Phyllotreta spp.) 150-200 g/hl, Punteruolo Cipolla, porro: contro Criocera (Lilioceris merdigera) 150 pleurostigma) 150-200 delle galle (Ceuthorrhynchus pleurostigma) 150-200 gete (Meligetes spp.) 150 g/hl. Afide (Brevicoryne 150-200 g/hl.

Tripidi (Thrips spp.) 150-200 g/hl, Mosca (Delia antiqua) 200 g/hl.

thio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, piea, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicello, sedano): 100-150 g/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (Aphis Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Nottue,

lis) 2 Kg/ha, Časside (Cassida 17p.) 2 Kg/ha. Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino; 1,5 Kg/ha con-tro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defo Barbabietola da zucchero: contro Cleono (Temnorrhynchus mendicus) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Altica (Chaetocnema tibia-Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide 100-150 g/hl.

Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais: contro Afidi 150-Girasole e Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 g/hl. 200 g/hl.

Tabacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 g/hl. Floreali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, illominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-150 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

neci a reazione alcalina.

APPERTENZE, in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispetatuo il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essera
resperante in comune precazionalia presentre apper i prodonti più
tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare il
tossici. Qualona si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofar medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili,

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi im piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzio-ni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# THYONEX 35 WSB

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili) NSETTICIDA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2098 del 02/01/76

**MAKHTESHIMCHEMICAL WORKSLTD** P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. Rappresentata in Italia da

/ia Verdi, 12 - Bergamo

Endosulfan puro gr. 32,9 Coformulanti q.b. a gr.100 COMPOSIZIONE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto 1 KG (2 sacchetti da 500 g)

5 KG (10 sacchetti da 500 g)

TOSSICO

Makhteshim Chemical Works Ltd- Beer Sheva (Isra-Stabilimento di produzione:

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA) Industrie Chimiche Caffaro SpA - Aprilia (LT) Stabilimento di confezionamento:

de. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, la caso di con-tatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanacqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente FRASI DI RISCHIO: Tossico per inglazione, ingestione e contatto con idatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Controindicazioni: per la liposolubilitàdi questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, sino alla eliminazione ferapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni. completa. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da ಕ್ಕ ಶ Il THYONEX 35 WSB è un insetticida di contatto e ingestione vegetali, comprese numerose omamentali

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

volume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della vegetazione. Trattare termenentimante della sufficiente a una buona copertura della cino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di THYONEX 35 WSB si impiega alle dosi consigliate con

M. cerasi, Brachycaudus persicae) 100-150 ghli, Afide farinoso (Hyalopterus pruni) 200 ghli, Cidia (Cydia molesta) 150-200 Pomacee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomi) 100-150 g/hl, Fillominatori (Cemiostema e Litocollete) 200 g/hl, Sesidi (Synanpomorum) 150 ghl, Psilia (Psylla pir) 100-150 ghl, Tentredini (Hoplocampa brevis) 150 ghl, Eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) 150 ghl. Drupacee: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians, thedon spp.) 300 g/hl, Antonomo (Anthonomus afidi) che provocano tale fenomeno.

ambiguella) 100-150 g/hl, Cicaline (Empoasca flavescens) 100-150 g/hl, riofidi (Colomerus viits) 200-300 g/hl. g'hi, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 g/hi. Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Eupoecilia

ம்

Olivo: contro Tignola (Prays oleae) 200 g/hl, Oziorrinco (O-Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (Aceria sheldoni) 150 ghl, Aleurodide degli agrumi (Dialeurodes citri), Cicalina (Emthiorrynchus cribricollis) 200-300 g/hl.

Vocciolo; contro Balanino (Curculio elephas) 150 g/hl, Acaro tarsonemus pallidus) 200 g/hl, Tortricidi (Eulia, Pandemis, ecc.) delle gemme (Phytocoptella avellanae) 150 g/hl, Cimici (Gonocontro Tarsonemo (Steneoacuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 g/hl. actinidia: voasca decedens) 150 g/hl. Fragola, lampone, STLIBS

Vermi del lampone (Byturus tomentosus, B. fumatus) 150

Jhl. Antonomo (Anthonomus rubi) 150 g/hl.

ď, 8

g/hl, Oziorrinco (Otiorrhynchus rugosostriatus)

150-200

Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (Pieris Cardo, carciolo: contro Cassida (Cassida deflorata) 150-200 brassicae) 150-200 g/hl, Mamestra (Mamestra brassicae) 150-200 g/hl, Altiche (*Phyllotreta spp.*) 150-200 g/hl, Punteruolo delle galle (*Ceuthorrhynchus pleurostigma*) 150-200 g/hl, Melibrassicae) gete (Meligetes spp.) 150 g/hl, Afide (Brevicoryne 150-200 g/hl. g/hl, Sferoderma (Sferoderma ruvidum) 150-200 g/hl. delle galle (Ceuthorrhynchus

Cipolla, porro: contro Criocera (Lilioceris merdigera) 150 g/h1, Tribidi (Thrips spp.) 150-200 g/h1, Mosca (Delia antiqua) 150-Tripidi (Thrips spp.) 150-200 g/hl, Mosca (Delia antiqua) 200 g/hl.

za, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radicchio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, piello, sedano): 100-150 g/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lepidefogliatori, Afidi in genere. Contro Afide nero (Aphis Orticole (bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutaba (abae): 200 g/hl.

Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Nottue, da zuccherg: contro Cleono (Temnorrhynchus mendicus) 2 Kg/ha, Afidi 2-3 Kg/ha, Altica (Chaetocnema tibiaċ defo Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Piralide 100-150 g/hl. Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1,5 Kg/ha ro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri is) 2 Kg/ha, Casside (Cassida spp.) 2 Kg/ha. Barbabietola

frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais: contro Afidi 150-Girasole e Soia: contro Afidi e Nottue 150-200 g/hl. 200 g/hl.

Floreali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-Labacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 g/hl. 50 g/hl.

AVVERTENZA D'USO : Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e soquindi aggiungere gli Non conservare i sacchetti in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con guanti o mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI dei sacchetti idrosolubili, lubilizzazione altri prodotti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i fitofar maci a reazione alcalina.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ıţi. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre medico della miscelazione compiuta. animali domestici, pesci e bestiame.

ogni altro uso è pericoloso. Chi im da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto. e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. piega il prodotto è responsabile the e per gli usi consentiti;

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI







### Etichetta per sacchetti idrosolubili

### **THYONEX 35 WSB**

(Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili)

Composizione

Endosulfan puro

32,9 g 100

coformulanti q.b.a.

Registrazione nº 2098 del 02/01/76 del Ministero della Sanità.



### **TOSSICO**

PESO NETTO: q 500

Titolare della registrazione:

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - ISRAELE Rappresentata da Makhteshim Agan Italia srl - Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LT)

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer-Sheva - PO BOX 60 - Israele

Officina di confezionamento: STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI

### **IMPRESA**

N. SGARAVATTI & C. S.p.A.

contaminare attro colture, climent o bevenda o corol d'ecque; Non di-Concarvare la confazione ben chiusa; Non oparare contro vento; Non cfarci dol prodotto o dol recipiento co non con la dovuto preceuzioni; Evitare la conteminaziona di corpi idrici.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

labila cha. determinando una facilo regrecciono dolla almomatotogia, può Sintand muccerinist: Dicturbi dell'eccompatazione, embliopia, micel, ibcrimazione, acielorras e broncorras con broncoapame; vomito, diarrea, Sintand: hibitore doll'coolibolineotored con la queta fama un logama ndurre il paziante a cottovolutaro l'intocolcoziono.

Sintand ntcotinici: Tremon o fibrilizzioni muccotch, convultioni, ipercnoiona, techicardia, perclial fleccida genarelizzeta, collego cerdiodir-

Tercato: Atropina. Controladizazioni: Occime.

## Concultare un Contro Antivoloni

mente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidadella planta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica modema della semina in posto. MODALITÀ DI IMPIEGO

### COLTURE PROTETTE Barbabietola da zucchero

- Atomana; Fitofagi fogilari. Attica, Pegomia, Afidi; Nottuidi; Nemato-PARASSITI COMBATTUTI : Insetti del terreno : Melolontha, Grillotalpa di Incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloldo-
- kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare DOSI D'IMPIEGO - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 gyne); Miriapodl: Blankulus guttuletus.
  - EPOCA D'IMPIEGO : Alla semina della coltura. Il trattamento esercita 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme. un controllo del principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.
- dotto durante la semina, localizzato al livello del giomeruli sul fondo rice. Nella necessità di dover implegare 30-40 kg/ha di prodotto lostanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del-trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al del solchetto, con un distributore di granuli montato sulla seminacalizzato, si consiglia di applicario lateralmente ai seme a una di-METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'implego, applicare il proerreno al momento della semina.

### ATTENZIONE: Il prodotto va Implegato esclusivamente con mezzi meccanici

Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Attica, Nottue, Tripidi, Insetti del terreno. Il prodotto può essere implegato sul semenzal meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorporazione

### Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 5G

parbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, Nematocida-insetticida sistemico per le colture di agrumi, vivai di piante legnose

Granull con rivestimento protettivo

### Aldicarb Sgaravatti Nemacarb 6G

g 100 dl prodotto contengono: ... 9 4,75 Composizione: Aldicarb puro ..

Alternante tocatoo par Inchazione, Support q.b. a 100 Fred of Rischio:

Ingections e contatto con la patte

MOLTO TOSSICO

Concervero cotto chizva e fuori della porteto del bembini Concarvare lontano do atimonti o mangimi e do bovenda Non mangiaro, na bare, na fumare durante l'impage Concipil di Prustonzo: Non recipiro la polycri

In ecco di inddonto o di motococo concuttore immodicitomente un modi-co (ce pocolbito modrogii fedebatto). In ecco di contetto con la pella laverei Immedistementa o abbandenta Evitare il contatto con gli occhi e con la pella Uccro indument protettivi e guenti edetti menta con coque o ecpona



SEMENTI dal 1820

Via Nazionale, 119 - 52020 Pergine Valdamo (AR)

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione :

Registrazione n. 9682 Ministero della Sanità del 07/07/98

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500

Partita n :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

telle plantine, seguito da incorporazione per imgazione. La dose conin pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con come trattamento pretraplanto, due settimane prima dell'estirpazione sigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mg.

calizzando II prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a apposito e adeguato microgranulatore montato sulla traplantatrice, ioapposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla do-Patata - Contro I Fitofagi fogliari (afidi vettori dei virus), Dorifora, Nematodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto con seconda della distanza tra le file.

se di 20 kg/ha nel casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, impiegare prima no campo su coltura traplantata o al momento del traplanto, si localizza Insett del terreno e Nematodi galligeni per implego nel semenzal con piantine di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq; per implego in pie-Pomodoro - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di nottue, della semina 100 kg/ha a pieno campo, con Incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

ciniglie, Acari, Aleurodidi, Tripkli, Nematodi, Impiegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kgina contro gli I prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con Agrumi (arancio, pompelmo, ilmone, mandarino) - Contro Afidi, Cocinsetti e alla dose di 200 kg/na contro i nematodi. succeseiva irrigazione.

Oziorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in Vival di plante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Affdi, Acari, pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCNITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Implegario una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture. FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm Il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione. COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

Sospendere I trattamenti prima della raccotta: 80 giorni per il Tabacco, 180 giorni per gil Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le attre colture.

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assiresponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepacurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo Impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di pa tentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA NORDOX INDUSTRIER AS

# **COBRE NORDOX SUPER 75**

POLVERE BAGNABILE)

fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, olivi; ortaggi e fiori Fungicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su ANTICRITTOGAMICO CUPRICO

Avvertenza	Distribuito da: CHIMASSÒ ITALIA sri	NOCIVO	Partita n.	
COMPATI		> >:	CONTENUTO NETTO: g 260-500 Kg 1-5-10-20	
CRI-SAN	QUÍMICA MASSÓ S.A. Barcellona (Spagna)		IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	
PISELLO	rappresentata in Italia da:	\ \ /	Coformulanti q.b. a g. 100	
ORTAGO	NORDOX Industrier AS Oslo (Norvegia)	Q Q	RAME METALLO g. 75 (sotto forma di ossido)	
BARBAE	Sanità n. del	Registrazione Ministero della Sanità n.	COBRE NORBOX SUPER 76	
ON				

つ<u>~</u> つこつこと

NORDOX Industrier AS - Oslo (Norvegia) STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Via Milanese, 20

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. - Metalurgia 38/42 -08038 Barcellona (Spagna)

proteggers! gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare il medico. Conservare lontano da allmentí o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego. Non respirare le poivert. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi adatti e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. FRASI DI RISCHIO: Nocivo per Ingestione: Irritante per gil occhi. (se possibile, mostrargii l'etichetta). NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintom!: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutango ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; Avyertenza: Consultare un Centro Antiveleni. per il resto terapia sintomatica.

### ISTRUZIONI PER L'USO

_		_	_		_	_	_	_	_	_
Dosi per 100 litri di acqua	200 g alla caduta delle foglie 270 g prima della potatura del	136 g	200 g in primavera e in autunno	360-600 g	200 g	136-200 g			136-270 g	
Maiettia	Ticchiolatura, Muffa, Bolla	Mai secco, Marclume del frutti	Valoto o Occhio di Pavone	Cercospora, Peronospora	Peronospora, Black-rot	ORTAGGI: POMODORO, Peronospora, Alternariosi, An- 135-200 g	SEDANO, tracnosi, Septoriosi		Peronospora, Ticchiolatura, 135-270 g	Ruggine, Septoriosi
Coltura	MELO, PERO, PESCO, Ticchiolatura, Muffa, Bolla ALBI-COCCO, NOCCIOLO	AGRUMI	OLIVO	BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	VITE	ORTAGGI: POMODORO,	PATA-TA, SEDANO,	PISELLO, CECE, ecc.	FIORI: ROSE, GAROFANI, Peronospora,	CRI-SANTEMI, ecc:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

n più lungo. Qualora si E NORDOX SUPER 75 è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o leggermente carenza tossici. gg: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

\*Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Sed, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rose Androvana. Von Impiegare durante la floritura. Il prodotto è fitotossico su alcune varietà di Melo\* e Pero\*\* sensibili al FITOTOSSICITÀ prodotti cuprici.

\*\* Abate Fetel, Buona Luigla d'Avranches, Butlma Clairgeau, Passacnassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gil insetti utili, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indossare

Altenzione: De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è periodore. Del mordito è responsabile degli eventuali dani nerinari de mortinopiro del periodore. On implega il prodotte è responsabile degli eventuali dani derivanti de mortinopiro del prodotte i struzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del propanto. Il rispeto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'afficacia del rattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE ALL'ASCIUTTO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

### Primatol<sup>®</sup>

Diserbante selettivo per il mais Liquido autosospensibile

### Primatol®

(= 500 g/l)100 g di prodotto contengono: 45,2 g terbutilazina pura q.b. a 100 g coformulanti Composizione

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n.

흏

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

® marchio registrato

**NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea** officine di produzione: (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Olanda)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Francia)

confezioni: litri 1-5-10-20

Aprilia (LT)

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Conservare la confezione ben chiusa. domestici prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli caso .⊑ eg manipolazione Non operare contro vento. indumenti. Dopo

Ŧ

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

e sapone.

# **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Ferapia: sintomatica.

### Caratteristiche

opm) e pertanto resta localizzato negli strati assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti þer annuali, mono e dicotiledoni. prevalentemente Agisce

DISERBO SELETTIVO MAIS

n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a. litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in preemergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum Giavoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m.

(Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Mercurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio) graminicidi prodotti (metolaclor) dimezzare la dose. altri miscela con ⊆

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi colture (per es. bietola, tabacco).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il essere usato in miscela estemporanea con altri medico della miscelazione compiuta. erbicidi. La miscibilità, tuttavia, Compatibilità

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare impiegare esclusivamente danni alle piante, alle persone ed agli animali. qa Attenzione:

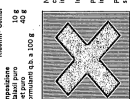
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti Da non vendersi sfuso

# Ridomil® Combi

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

	Ridom	Ridomile Combi
	Composizione	
	metalaxil puro	10 g
	folpet puro	-
	coformulanti q.b. a 100 g	
_		



Nocivo a contatto con la pelle e per ngestione Irritante per gli occhi Possibilità di effetti irreversibili

sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

### NOCIVO

Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Conservare lontano da alimenti o mangimi o da Conservare fuori dalla portata dei bambini Non respirare le polveri

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle contaminati

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi / la faccia mostrargli l'etichetta)

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Novartis Protezione Piante S.p.A., tel. 02/9654.1 km 20.5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

₹ Ø

### NORME PRECAUZIONAL Conservare il recipiente ben chiuso. Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: metalaxil folpet

le quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo; dispnea, spasmi muscolari.

FOLPET: irritante per cute e mucose. (congiuntiviti, rinofaringiti) con lotosensibilizzazione e resistenza a terapla; irritazione gastro intestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

### Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) SA.R.I.A.F. S.p.A., Faenza (RA)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

D.I.A.C.H.E.M. S.D.A., Albano S. Alessandro (BG) Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano n. 2, Cotignola (RA)

(MO) / Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, Torrenieri INTERNATIONAL S.r.I., Reggiolo (RE) (fraz. di Montalcino - SI)

aglie: kg 1-5-10-15

### lidomil Combi è un fungicida ad azione preventiva e curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite

trattamento, nè richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridonii Combi consente anche anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; infatti, la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Josl e modalità d'Impiego

Vite: contro la peronospora (=Plasmopara viticola) 200 g/100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2 kg/ha) effettuando, ad intervalii di 14-16 giorni, i seguenti trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14"-16 giorno Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14-16 Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14-16 successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente. successivo al trattamento precedente promuovere l'infezione primaria.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili alle la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. nfezioni di Oidio e Botrite.

impiego del Ridomil Combi è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a di Botrytis Luso regolare del Ridomil Combi per i trattamenti alla vite consente prevenire e contenere in misura apprezzabile gli attacchi fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su "ival di vite". cinerea.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Politgila bordolese, polisolturi ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii

Avvertenza" In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

I prodotto può essere fitotossico pei le colture non indicate in etichetta. Fitotossicità

prodotto è tossico per gli insetti utili e i pesci. locività

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 glorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti. Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non vendersi sfuso

### Ridomil® Combi

in sacchetti idrosolubili

### Composizione

metalaxil puro g 10 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a 100 g



**NOCIVO** 

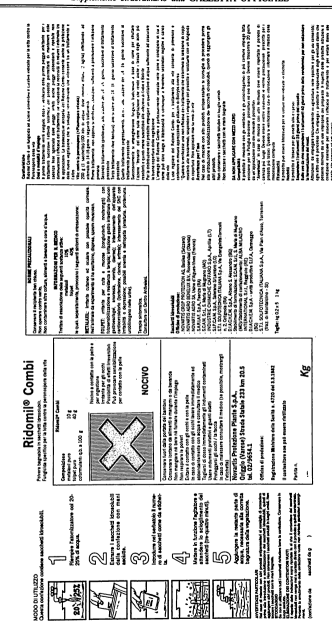
Indicazioni: fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 4720 del 3.3.1982

g



Erbicida selettivo per la coltura del riso Emulsione concentrata

(=500 g/l) RIFIT® 100 g di prodotto contengono: q.b. a 100 g coformulanti 49,75 g pretilador puro Composizione:



imtante per gli occhi e per la pelle Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle

### RRITANTE

caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né furnare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori

Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 Novartis Protezione Piante SpA

Officina di produzione:

Tel. 02/96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 9144 del 28.02.97 Il contenitore non può essere riutilizzato

@ marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi Von operare contro vento

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I sintomi osservati sono aspecifici e osservati nei ratti in condizioni di laboratorio: sedazione, dispnea, esofialmo, posizione curva, pelo arruffato. Sintomi di intossicazione:

### Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico. Terapia sintornatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

f un diserbante per il riso che agisce sulle infestanti annuali provenienti da seme quali: Alisma spp. (Alisme), Cyperus difformis (Cipero), Echinocloa spp. (Giavoni), Eleocharis spp. (Eterantera Limosa), Heteranthera reniformis (Eterantera Reniforme), Giunchina), Heteranthera limosa mucronatus (Quadrettone).

Il prodotto usato in pre-semina esercita una consistente attività di contenimento sul riso crodo e si inserisce efficacemente nelle strategie per il suo controllo. Nghe (tipo Cyanophiœae, e∞.)

Il prodotto esercita una efficace attività preventiva contro le

### Epoca e dosi di impiego

Pre-semina Pre-semina

Frattare su risaia allagata mantenendo l'acqua ferma per 4-6 Quando il riso è germinato ed ha un'altezza di 1-3 cm, fare una asciutta di radicamento togliendo completamente Successivamente mantenere il terreno sempre sommerso. Seminare 28-30 giorni dopo il trattamento.

Quindi ripristinare il livello dell'acqua. Jose d'impiego: 2-2,5 l/ha. 'acqua per 3-4 giorni.

### Post-emergenza

Frattare sull'acqua alla dose di 2 l'ha dopo la 2ª foglia del nso, mantenendo l'acqua ferma (4-6 giorni).

### Modalità d'impiego

Il prodotto si distribuisce usando le comuni barre da diserbo.

# 'Awertenza" In caso di miscela con altri formulati deve

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza molto compluta.

tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate,

evitando usi impropri

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### II. CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

(Svizzera)
CACHEM S.p.A., unità produttiva SIFA, Caravaggio (Bg)
S.C.A.M. S.r.I. S., Mana di Mugnano (Mo)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., S. Vincerzo Officine di produzione: . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo) di Galliera (Bo)

Taglie: litri 2 - 5 - 10 - 20

### Setoff

Erbicida selettivo per riso. Granuli idrodisperdibili

Setoff

Composizione:

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g cinosulfuron puro 20 g



RRITANTE

l'oghersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Conservare lottano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durame l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumemi protettivi e guami adatti In caso di malessere consultare il medico Non respirare le polveri

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

se possibile, mostrargli l'etichetta

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita

® marchio registrato

8

NORME PRECAUZIONALI

di pronto soccorso.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basika (Svizera) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Obnda) Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP

confezionamento: S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo) PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di PROTECTION AG., Basika (Svizzera) / Stabilimemo di confezionamemo: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra) Stabilimento di formulazione: : NOVARTIS CROP

'aglie: kg 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua.

Smaltire secondo le norme vigenti.

delle rusie. È attivo contro Alisma plantago (cucchiaio), Butomus umbellatus florone), Cyperus spp., Heteranthera spp. (eterantera), Potamogeton natans brasca comune), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erectum, Eleocharis spp.,

SETOFF è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee

Marsilea quadrifolia. In generale l'effetto erbicida di SETOFF è migliore su Epoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 infestanti piccole in attiva crescita. Dosi e modalità di impiego

climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già danneggiate da Non applicare SETOFF su colture sotto stress a causa di anormali condizioni altri erbicidi

500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è Dose: 300-400 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250-L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti consigliata nei terreni sabbiosi.

Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli modalità: trattare con risaja allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua erma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni; anche se la risaia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della opportuni accorgimenti applicativi. cotte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da nso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di 1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; nempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare Si raccomanda di seguire la seguente procedura: l'attrezzatura;

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di candeggina/hi di acqua; sciacquare per 10 minuti quindi vuotare per eliminare ogni residuo di ipoclonto di sodio sciacquare con acqua pura; l'attrezzatura;

Da non applicare con mezzi aerei acqua ed ipoclorito di sodio.

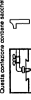
"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. organismi acquatici.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. zericoloso.

er evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. OA NON VENDERSI SFUSO

22-5-1999

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.















Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Si wer if distance until sectoral telebates bereitzen, Coreserves in Labeschool por Derritation World Williams Labeschool and the Coreserve of sectoral sect

sacchetti da g

Setoff $^{\circ}$ 

Erbicida selettivo per riso. Granuli idrodisperdibili in sacebeni idrosolabili

Setoff Compositione:
100 g di prodotto contengono:
cinosulfuron puro 20 g
coformulanti q.b. a 100 g Può provocare sensibilizzazio ne per contatto con la pelle

RRITANTE

Conservare borzano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiere ne bere ne fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evirare il consano con gli occit e con la pelle l'oglicrai di dosso immediazamente gli indumenti Conservare fuori dalla portata dei bambini

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 se possibile, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti procettivi e guanti adatti In caso di malestere consultare il medico

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92 Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

sacchetti da 100 g) Ė

8

@ marchio registrato

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

caso di intessizzione chiamare il medico per i comued inter-pronto soccosto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare on Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'EL MINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti

NOVARTIS GORP FOUR-CTOON OA, Basile sivers)
NOVARTIS AGOS BALLing Algars-Vive Ifracia
NOVARTIS AGOS BELEUX BY, Rocadad (Olada)
Sublimens of inemalizione NOVARTIS GOP
PROTECTION AG, Basile (Svitzer) Sabilimens of
confesionarens S.C.J.M. S.A.I. S. Maria di Magnan (Mo)
Sublimens of inemalizione in NOVARTIS GROP
PROTECTION AG, Balle (Svitzer) Sublimens of
confesionarens of LACA (LACA CA)
NOVAR CANA (LACA CA)
Sublimens of inemalizione in NOVARIZO GROP
ROTECTION AG, Balle (Svitzer) Sublimens of
confesionarens S. I. LOSIOPTEORITY TALLIAN
S.P.A., VI B'PANGEIR I COREGIA. TALLIAN

18.1 (0,4 x10) Tagke: kg 0. 2 · ( 0.4 × 2) kg·ς+ ( 0.4 × 5)

STETO'S at the right parties of the state of

Doer 1-s suchert subtil if produce (300-400 g p.f.Os) in 120-500 lind dis-conductabili utilizando is comui bere di diserbo in ferizione dello sudo-regativo della inferanti. La dese più bese è consiglare nei serre subbesi. Ingligienzore refede enter il regione cinativi seguendo le seguerti modalità, institut con sua silaga e dopo il tratteration ameritere i leque frem serza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni, anche se la rissia suciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Il prodectors post estre insidente con I più comuna giavonicidi sidentario gli apportanti acconginenti applicativi.
Ferri di differenti applicativi.
Ferri di fine trattarimi in soltenti di entrattico.
Solt neccandi di agglati in aggiuni estre permo di mensione.
Si neccandi alla agglati in aggiuni soprativi di inversione in solte in alla signi in aggiuni soprativi al signi inchi aggiuni solte alla silvativi di disciolativi integrit un tetro della I) vocate completazione il ferrettativa di disciolativi integrit un tetro della I) vocate completazione il ferrettativa di disciolativi integrit un tetro della botts on seque datale a exiquent per 10 minuti, automore il terraturus; joi rimper un tran della botte orn solitatore di reque nel piccheino di wolo (p.c. andegine per uno derrestico) rella misure di 0,3 lioi di erredegiand la eque, la seque erro in miniti qui none el Trustarara; jori chiminare agii risulo di picchino di ando caraquer con seque pari, p. film el ugliu vanco nincui il lavviti reparturerent con solitation di reque di picchino di todolo.

De non applicare con mezzi acrei

Avvertenza\* In caso di miscela con altri formulati deve essere napettato il vono inoltre essere osservate le nome più tossici. Qualora si verificassero casi di preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vi intossicrazione informare il medico della miscrlazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostama attiva molto tossica per gli ogranismi acquatici. FROGOSSICEA

Il produzio pub esse di intronazio per le colture non indicata un escheria.
Acressanze e di supesper ecidualmenza in sproduze. Ogni altre un è
providuco. Chi supesper la produzio il esprontabile degli erentuali faura derinati
per su una propopola de prepara oli le prepara pire prederia tentania e condizione
essentiale per sessione i elifercia dei trattemeno e per evitare danna lie patane.

DA NON VENDELESI SFUSO

### Setoff®

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

### Composizione

100 g di prodotto contengono: 20 g cinosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti



**IRRITANTE** 

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8026 del 16.3.92

g 100

# Setoff 18 WDG

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili

### Setoff 18 WDG

100 g di prodotto contengono: coformulanti q.b. a 100 g cinosulfuron puro 18 g

Composizione:



Pud provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla porrata dei bambini Non respirare le polveri

Togiersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati Evitare il comatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico se possibile, mostrangli l'etichetta) NOVARTIS PROTEZIONE MANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

® marchio registrato

80

### Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto socrorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti.

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX BV, Roosendaal (Olanda) Stabilineuro di formulazione: NOVARTIS CROP Officine di produzione:

confezionamento: S.C.A.M. S.r.L, S. Maria di Mugnano (Mo)

PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimento di PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) / Stabilimemo di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra) Stabilimento di formulazione: : NOVARTIS CROP

Taglie: kg 0.25 - 0.5 - 1 - 2 - 5 - 10

SETOFF 18 WDG è un erbicida specifico per il controllo di infestanti non graminacee delle risaie. È attivo contro Alisma plantago (cucchiaio), Butomus Potamogeton natara (brasca comune), Scirpus maritimus (cipollino), Scirpus mucronatus (quadrettone), Typha angustifolia, Sparganium erectum, Eleocharis spp., Marsilea quadrifolia. In generale l'effetto erbicida di SETOFF Heteranthera spp. Cyperus spp., umbellatus (fiorone),

Bpoca di applicazione: post-emergenza della coltura con riso fra le 2 e le 4 18 WDG è migliore su infestanti piccole in attiva crescita Dosi e modalità di impiego

Non applicare SETOFF 18 WDG su colture sotto stress a causa di anormali condizioni climatiche, malattie, attacchi di insetti od eventualmente già foglie.

500 litri di acqua distribuiti utilizzando le comuni barre di diserbo, in Dose: 330-440 g di prodotto formulato per ettaro (60-80 g p.a./ha) in 250funzione dello stadio vegetativo delle infestanti. La dose più bassa è consigliata nei terreni sabbiosi. danneggiate da altri erbicidi.

L'applicazione erbicida otterrà i migliori risultati seguendo le seguenti modalità: trattare con risaia allagata e dopo il trattamento mantenere l'acqua ferma senza ulteriori immissioni ed emissioni per 5-6 giorni, anche se la risaia asciuga il risultato erbicida non è influenzato.

Preparazione della poltiglia: riempire la botte per un terzo, aggiungere il Il prodotto può essere miscelato con i più comuni giavonicidi adottando gli quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della opportuni accorgimenti applicativi.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da riso è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione. otte con agitatore in funzione.

1) vuotare completamente l'attrezzatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare Si raccomanda di seguire la seguente procedura: l'attrezzatura;

sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di candeggina/hl di acqua; sciacquare per l'attrezzatura;

4) filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura; acqua ed ipoclorito di sodio.

### Da non applicare con mezzi aerei

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Hotossicità

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO sericoloso.

RRITANTE

# Setoff 18 WDG

Erbicida selertivo per riso Gramii idrodisperdibili in saccheri idrosobibili

Setoff® 18 WDG

INFORMAZIONI PER II. MEDICO In caso di intosizzazione chamare il modico per i considerente successo.

Consultare un Centro Antirefeni.

ISTRUZIONI PER L'ELMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO Smaltire secondo le norme vigenti

### Non operare contro vento. Non contaminare altre colnue, alimenti e bevande o corti d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

Office of producine of producin Taglie kg 0.2 (0.4 × 2) (g.c.5 (0.4 × 5)

(0.4 × 10)

SETORY I WOO, the methods specific per il connectio di inferanti non preminere delli truit. B intro connecti Allera phasigo (contrale), Banomum umbellium (facene), Ceptera spe, Herenathen spe, (terenates), Postera sura (beses connecti, Serpa methodi. Serpa memorani di qualerines), Typer seguidisi, Serparium (copiello), Serpa memorani qualerine, Inglano, Serpa memorani qualerine, Inglano su dispersa su Davis anchia di general leftico ericidi di SETOR II WOO i ragione su Davis anchia di dispersa series. Davis anchia di menti del centrale in la connection di persona del contrare se cum di socomi le condizioni durative, martire, sureccio (potero potero per l'arrive mentioni del centrale del cinema del centrale con dissi di persona del centrale del centrale con dississi de prodero (potero persona persona persona persona del centrale del centrale centrale con dissi del centrale del centrale prodero poter acceptante picioni centrale recognizario del centrale centrale centrale centrale prodero poter acceptante picioni centrale centrale prodero poternale centrale prodero poternale centrale prodero poternale centrale prodero poternale centrale del centrale centrale di centrale centrale del centrale centrale di centrale centrale del centrale del centrale del centrale centrale del centrale del centrale centrale del c

Si necessaria de quien la segeratura di attabatione, tempéra un terro dala botte con equa piène i neiquer per 10 minus, quali converte l'internatione, l'interpret un terro dalla borne con satistate di esque et podentie di sincipe un terro dalla borne con satistate di seque et podentie di sincipe di conferenza della per sono satistate di seque et podentie di con qui predictione del productione del productione del productione del 3) preficiente segri rechos di piccioni di sincipe sissequen con seque participa. 4) finire de signi vavon circusa e lavvii separamente con sabatione di requi el podentici di sicolo.

### Da non applicare con mezzi acrei

"Anverenza" In caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cuertara pil lutto. Devono inoltre essere cuervate le norme precuzionali presentite per 1 prodotti pil tossici. Qualora si enficientero casi di intossicionore iloremente il rendico della misclatione compitus.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organiami acquatici.

It prodests post-base in tockness to construct the construction of the construction of

OA NON VENDERSI SFUSO

Pub provocare sensibilizzazio Conserver (nori dalla portua dei lambini
Conserver (nori dalla portua dei lambini
Conserver (nori dalla portua diserse i lampingo
Non mergiare de polerti
Conserver de polerti
Co NOVARTIS PROTEZIONE MANTE S.p.A., Origgio (Vartse) Srrada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 100 Composizione: 100 g di prodotto contengono: cinosulfuron puro 18 g coformulanti q.b. a 100 g RRITANTE Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte. Introdurre nel serbatoio il nume-ro di sacchetti come da etichet-ta. Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.

contatto con la pelle

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della Vegetazione.

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Si vons dicipione del secondo del controlo d

Partite n.

혅

saccherii da 100 g)

Ė

marchio registrato

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

MODO DI UTILIZZO

20: 1252 7

### Setoff® 18 WDG

Erbicida selettivo per riso Granuli idrodisperdibili in sacchetti idrosolubili

### Composizione

100 g di prodotto contengono: 18 g cinosulfuron puro q.b. a 100 g coformulanti



IRRITANTE

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8025 del 16.3.92

g 100

### IMPRESA OXON ITALIA S.p.A.

### **POINT A K**

### Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione: - n-decanolo puro - Coadiuvanti: quanto basta a	
- n-decanolo puro	g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a	g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9349 del 15.9.97 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20-50-100

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Da non applicare con mezzi aerei.

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è costitutito da un principio attivo e bagnanti che, dilutti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la politiglia irrorata con pompe a bassisma pressona va Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli asscellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli assellari comprende un primo intervento con POINT A K ed un secondo trattamento con prodotti a base di dirazide malelica.

### EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 nn. e la cimatura deve essere eseguita entro due giomi. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (scacchiatura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 em.; il trattamento con POINT A K deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giomi dalla cimatura-scaochiatura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giomata ma preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giomate di piogga; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegute. La pioggia non dimmiusioe efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

### DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve sesser sufficiente, soorendo lungo il fisto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle variatà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

### NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento con POINT A K un intervento con prodotti a base di flerazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il tattamento artigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con eppareochiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiussura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommitàti, è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della politigita a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente dariva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Preparazione della poltiglia

la politigia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pempa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separarazione è necessario agirate la politigia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere isciacquato aliemo tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenera i aquarto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

# SILGLIF® SG

Discrebante sistemico in formulazione granulare solubile.

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

B marchio registrato SILIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano OXON ITALIA S.p.A.

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) del Ministero della Sanità इ Registrazionen.

Solo confezionamento:

NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO) - Aprilia (Latina)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

# Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### Norme di sicurezza

; gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi countamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare nangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed igli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non firmare e non

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il di carenza più lungo. Deveno moltre essere esservate le norme Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è vericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di thre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. la uso improprio del preparato. opio

### caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto NFORMAZIONI PER IL MEDICO

intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

# CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emerganza efficace sulle infestanti monocolificaci ei deriodori, amuni le greemit. Risalta esces particolimente efficace quando viene applicato in vicinaza della fortura delle infestanti, con piente in ativa escessia. Viene sacerbito dille loggie tentalozato per via sistemica male nadi e negli organi sottemente delle perenanti, che vergono pure deribitzzati. Il SILOLIF SG è repoldamente disentivas a contatto con il termo e non lascia residui tossici nell'ambiente.

Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con SILGILIF SG, intervenire con un erbicida ad azione L'effetto visivo dell'azione del SILGLIF SO consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante inche a livello dell'apparato radicale.

impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità Jella fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti pogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 lha bagnando la vegetazione, ma sonza provocare inutili perdite per gocciolamento. SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

albleocco, elllegio, susino, mandorio: i trattamenti possono essere effettusti su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la Diserbo selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine,

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

1,5.2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili 3-4 Kg/ha: contro Sorghetta (Sorghum halepense), Gramignone (Agropyron

repent), Ranuncoli (Ranunculus spp.)
47 Kghu. cortor Zigoni infeature (Cyperts rotundus, Stoppine (Crisium arcane) (in fordura), Assanzo selvatico (Arcania) vulgaris), Cinquelogile (Edicaleil), Rapp. Plantago spp.), Dente di locne (Taraxacum Gificianeil), Rapp. Plantago spp.), Dente di locne (Taraxacum Gificianeil), Rapp. Per Petel.

Centro: lo Zigolo infestante (Cyperus rotundus) per octarere un risultuto più duranzo sa pion deficiane un prino tratamento alla dose di S Kgha riperando l'Infervento sui riscaci alla dose di 4 Kgha.

8-10 Kghr. cortro Viluochio (Convolvulus arvansis) sviluppato (nizio fioritario, Chengia (Proboch adazio)). Ostata adazio, Carta selvatica (Discusa carca), Crespino dei carripi (Sonchia arvansis), Tossilaggiae (Tussilago Infras), Camoccie (Phragmics vulgaris) (alte 0.80 can predichilmente durante la foritara).

(Calystega ssepium) all'mizio dello aviluppo (lungo almeno 30 cm.).
NOTE IMPORTANTI: unipegare pome a bassa pressione (massimo 1-2
atmosfero e barre o lance manife di ugali a spocchio ca vertagio che
distribuiscano gooce di dimensioni grosse. Evitare durante i retatamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il

coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme allevamento basso.

- nei <u>vigneti e frutteti</u> in autunno o in primavera. - negli <u>agrumeti</u>: in inverno o prima *del*l' irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato. Su Drupacce evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle va eseguito:

Laparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (Convolvulus arvensis) e Vilucchione (C. saepium) impiegare prima l'erreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: bietola da zucchero, mals, frumento, orzo, riso, segale, avena, sola, dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. piante anche se ben lignificate.

fragola, ortaget, pratt, vival contro: Logio (Lolium spp.), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Riso crodo (Lacria orizoldes): 1,3-2,5 kgfna Sorghetta (Sorghum İsalepense), Riso erodo (Laersia orizoides), Gramignone (Agropyron spp.): 3-4 Kgha

٥ secondo dopo Ligolo infestante (Cyperus rotundus),

Viluochio (Convolvulus arvensis), Viluochione (C. sacpium): 10-12 Kg/ha sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kgha Gramigna (Cynodon dactylon): 8-10 Kgha

Impiegare il prodedo su infestanti in vegatazione, sia dopo una coltura (in estato in internuto, sia prima della coltura (in primavera), in questo secondo caso la savorazione del terrano e la semina può esere effetunta 2,3 settimane dopo il tratamento. Su Sorghetta e Gramispone sviluppati usare una dose di ,5-4 Kgha mentre se l'infestante è all' inizio della fioritura usare 3-3,5 Kgha di Diserbo delle stoppie di cereali

Discrito totale degli incold (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolline, arre rurali e industriali, arre ed opere civili); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precodentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da evitando sempre la derive e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avverterze, le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature modie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita distruggere fosse moito alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, SILGLIF SG.

estivo non limitano l'Afficacia del prodezto, purche le infectuati sino verdi, virali e non esticazte. Le perenanti sono meglio controllare se len sviluppue al momento del tratamento: alcune dicotaletari (es. Vilucchio, Stoppione, Aferniale) asco più svastibili e in forturitare od in una sastio più svarazzo. Asturus, ficesture, tagli delle erbe o puescio di amimi i prima del tratamento delle infestanti, favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse o il caldo otterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi riducono l'efficacia del diserbo.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare agli animali.

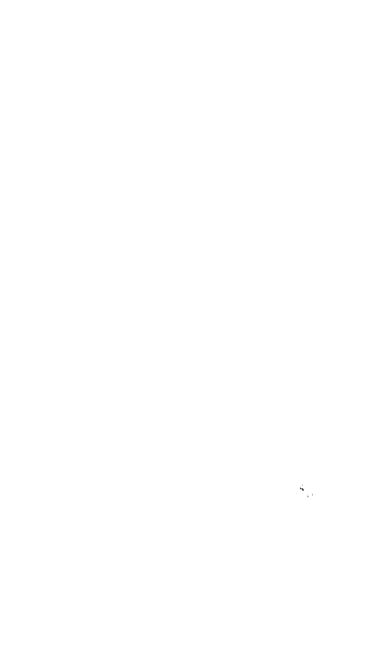
Preparazione della miscela: scioglicre in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando Da non applicare con mezzi aerel. accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contentiori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti Itotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le 'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta- innesto (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti illevati bassi, usare ugelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi Non scaricare le acque utilizzate per i colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione ourche questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego. avaggi in acqua destinata all'irrigazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel rattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le lisposizioni vigenti Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.



### **IMPRESA**

PRO.PHY.M. S.a.r.l.

### Etichetta/Foglio illustrativo

### DICO-PROP

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI . CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro (da sale dimetilamminico) er 1.07 (= 11.2 g/l)

Месоргор риго

gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

q.b. a gr 100

Coadiuvanti

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed un caso di contaminazione, lavarsi i intossicezione accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

1.07%

12.9% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia, bradicardia

Sintomi Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sinfomatica, OSPEDALIZZARE,

### AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DICO-PROP è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopdium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata

5-7 1/ha

- prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio. (pari a 70-90 ml/100 mg)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

### **DICO-PROP**

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVL CONCENTRATO SOLUBILE

### COMPOSIZIONE:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratumente con acqua e sapone.

PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita nº Contenuto netto ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

### **TEORAM WG**

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Rame metallo Coadiuvanti g 25

q. b. a g 100

Contenuto del sacchetto:

TITOLARITA' - PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)



Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

AVVERTENZE: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUOR! DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA, SENZA ROMPERE

gr. 50-100-200-500 Kg.1

### TEORAM WG

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono: Rame metallo (sotto forma di idrossido) 25 Coadinyanti g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) Stabilimento di produzione e: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attienours - La Chambre (Francia) TRAPACO DR SCHIRM GmbH - Mecklenburger Strasse 229 - Lübeck confezionamento (Germania) Officina di confezionamento: CHEMIA S.p.A - S.S 255 Km 40 - S. Agostino (FE) IRRITANTE Registrazione Ministero della Sanità nº del Partita no Peso netto g100 - 250 -500; Kg 1 - 5 - 10 - 20 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI; Non contaminare altre criture, alignenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, INFORMAZION PRE (I. MEDICO: Smittern) Expansazione delle morene contestina a investina delle mucone, channo epitica e pinale e dei SNC, emolissi. Vomino con emissione di materiale di colore verde, brusioni, gastroconfigget, diarrea ematica, coficien addominali, illetto emofitico, insufficienza epatica, e recalle, convolsioni, collasso Febree da inalazione del metalin. Imitante cutanen ed, ocular Tenpir: gistriblisi con soluzione latto-tibeminosa, se cuproma elevata usare chelanti, penetillamina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endivena e BAL intramuscolo, per il resto tennio sintomatica

AVVENTENZA: Consultare un Centro Antivitesi

CARATTERISTICHE: TEORAM WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: ORTICOLE (carciofo, cardo, cardo, cardo), cetrolo, cetrolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pornodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) gr 400-600 contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi. contro Peronospora. gr 400-600 VITE PERO, MELO contro Ticchiolatura • prima della fioritura pr 500-650 · dopo la fioritura . 300 gr 500-650 Kg 1,6-2,5 gr 900 AGRUMI contro Furnaggine, Mal secco, Gommosi, Allupatura .
DRUPACEE contro Corineo e Bolla · nei trattamenti autunno-invernali • nei trattamenti di fine inverno . nei trattamenti post-fiorali . gr 450-550 OLIVO contro Furnaggine, Occhio di pavone .
FLORICOLE per combattere Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Aternatiosi, Peronospora, Septoniosi . gr 450-550 gr 450-550 contro Vaiolatura FRAGOLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora Kg 7-8,5/ha Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: la ceso di miscela con altri formulati deve essere i periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme procauzionali prescritte per i prodocti più tossici. Qualora si verificaesero cesi di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduit, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena etazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### TEORAM WG

### FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

TEORAM WG - Fungicida Composizione: 100 gr di prodotto contengono Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 25 Coadiuvanti g 100 FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inslazione e contatto con la nelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né farnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usere indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). PRO.PHY.M. S.a.r.l - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia) Stabilimento di produzione: PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
TRAPACO DR SCHIRM GmbH - Mocklenburger Strasse 229 - Lübeck - (Germania) Officina di confezionamento: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia) **FORTANTE** Registrazione Ministero della Sanità nº

NORME PRECATIZIONALE Not contaminare the online, almosti e bevande o tonsi dacque. Non operare contin vento.

INFORMAZIONA PLE IN MEDICO: Storpin: Deministrative delle procisio con fissioni a livello delle muoza, danno episico e rensie e del SNC, cinolat. Vornita con emissione di marciale di colore vivide, brottori gestroesofiggi, dispre emissica colori e resolitori, insufficienza episito i e criale, convolutioni, collasso. Febbre da finalizzone del metallo. Imitante cutaneo ed oculare Trapas: guardous con soluziore hito-albuminosa, se cuprema cleasis stare chelani, pentillamina se la via orale e agrilie oppure CaEDTA endivena e BAL intramuscolo, per il testo tengtis antennates

AVVERTENZA: Consultare un Centra Antiveleni

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: TEORAM WG è un anticrittogamico a base di Rame Idrossido in formulazione di granuli idrodispersibili. TEORAM WG a contatto con l'acqua si scioglie rapidamente evitando problemi di polverosità, schiuma e depositi nella botte.

### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Partite no

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Alternariosi, Antramosi, Percocospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoniosi gy gr 400-600 contro Peronospora. . . gr 400-600 PERO, MELO contro Ticchiolatura • prima della fioritura . . gr 500-650 • dopo la fioritura gr AGRUMI contro Furnaggine, Mal secoo, Gommosi, Allupatura . gr 500-650 DRUPACEE contro Corinco e Bolla • nei trattamenti autunno-invernali . Kg 1,6-2,5 · nei trattamenti di fine inverno . gr 450-550 · nei trattamenti post-fiorali . OUND contro Furnaggine, Occhio di pavone . pr 450-550 FRAGOLA contro Vaiolatura . pr 450-550 450-550 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Peronospora e Cercospora. Kg 7-8,5/ha Tutte le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i

AVVEKTENAL: in caso a misceta con latin formulan cove extere inspectation is persona or carenza pui lango. Levono mortre essere osservate ie norme procauzionali presentie per i prodoti più inostic, Cultoria vi verificiases con sid inforsiosezione informare il medio della miscelazione compilipita. Il esta Sutyman, Colden Delicious, Graventetia, Jonathan, Rome Benzy, Morgandik, Supman, Sutyman et di prima miscelazione compilità. Ploto il sutyman, Colden Delicious, Graventetia, Jonathan, Rome Benzy, Morgandik, Supman, Sutyman Red, Sityman Miesae, Blatch d'Avis, Kimp. David, Rometa del Canadà, Roma Martaronan) eti pero (Abate Feel, Bonan Luigi d'Avranches, Butira Clargeau, Passarassana, B.C. William, Det Jules Guyor, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) caprocessibili il prodotto può essere filotossico se distributio in piena egetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegate esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: gr. 100 (2x50g) (1x100g); gr 200 (2x100g) (1x200g); gr 500 (5x100g) (1x500g); Kg 1 (5x200g) (2x500g) (1x1Kg); Kg 2 (2x1Kg); Kg 5 (5x1 Kg); Kg 10 (10x1Kg)

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



sacchetti con maalguanti



Assicurare is compieta pulizia della botte e riempiria per 1/3 con acqua fasciando fermo **Fagitatore** 



Introdurre nella botte il necessario numero di cacchetti idrosolubili chiuci a lacciare a minuto si completa con acqua ed evenchiusi e lesciare e riposo per 5-10 minuti



la solubilizzazione



tuali altri prodotti da

Peso netto g100 - 200 -500; Kg 1 - 2- 5 - 10

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tútti i sacchetti richludere bene i confezione, Conservare in luogo asciutto

### IMPRESA RATTICIDA VENETA



### IMPRESA RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A.

## **3ACARA**

post-emergenza precoce per frumento tenero, Erbicida selettivo di pre-emergenza e duro e orzo.

Sospensione concentrata (SC)

### COMPOSIZIONE

g 8,96 (100 g/l) g 22,3 (250 g/l) 100 g di prodotto contengono: Diffufenican puro g £ Flurtamone puro ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Vatura del rischio

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gii organismi acquatici.

# Vorme precauzionali

Conservan questo produito chiuso a chima in tugo inaccassibile si bentani ed apil animal domestici. Correctate is confectore ben chizza.
Non furnace a non imagine diservite l'implego de produti
Mon correction contro vento.
Non combinations altra contrae, allment e borande o corsi d'acqua.

Bytan il contatto con la pale, gi cochi e gli ndumetti. Doto le manipolazione ed in caso di contaminazione, invasi couratamente con ecqua e sapone

caso di Brosskazzone chamare Il medico per i consueli marrenti di INFORMAZIONI MEDICHE

Associazione erbicida di pre-emergenza e post-emergenza precoce dotata di ampio spettro di azione contro Infestanti dicotiledoni e graminacee dei antigerminello e residuale; in post-emergenza agiscono per contatto ed coreall. Entrambe I componentl esplicano in pre-emergenza azlone

sufficiente a coprire il periodo di suscettibilità del cereali alla competizione assorbimento fogliare. Comune è il meccanismo di azione: inibizione olosintesi carotenoidi. La persistenza di azione erbicida sui terreno è della flora infestante.

Spettro di azione

nfestanti sensibili

3raminacee: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Lolium multiforum (Loglio), Phalaris spp. (Falarde o Mazzancola), Poa spp. (Flenarda).

N.B. La sensibilità al proddto delle infectanti grantinezee tende a decrescera en funzione dell'epoca del trattamento (massima in preemergenza, moto ridotta su infestanti già emersa).

Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Capsela bursa-pastoris (borsa (Canapetta), Lamium purpureum (Ortica purpurea), Legousia spaeculum del pastore), Chenopodium album (Farinaccio), Felopie convolvulus (Convolvolo nero), Gelum eperine " (Attaccamano), Geleopsis tetrehit veneris (Specchlo di Venere), Myagrum pertotatum (Miagro liscio), Papaver moeas (Rosolaccio), Rapistrum rugosum (Ramolaccio), Si arvensis (Senape selvatica), Stefaria meda (certocchlo), Veronica persica (Veronica), Viola spp. (Viola del campi). sensibile In pre-emergenza e post-emergenza precoce. Mediamente resistente-mediamente sensibile ad un'altezza superiore

## nfestanti medio-sensibili

Graminacee accestite e dicotiledoni sviluppate (stadio 5-10 cm), Fumaria Fumaria), Matricaria chamomilia (camomilia), Ranunculus arvensis Ranuncolo)

## MODALITA' DI IMPIEGO

Avena spp. (Avena selvatica), Bifora radians (Coriandolo fetido), Daucus carota (Carota selvatica).

Infestanti resistenti

coltura e delle infestanti, fino allo stadio di 2-3 foglia del cereale. Nel trattamenti di post-emergenza precoce le infestanti sensibili debbono BACARA va impiegato da subito dopo la semina, In pre-emergenza della essere appena emerse, massimo alto stadio dicotlledoni -2 foglie vere.

## DOSI DI IMPIEGO

Utilizzare il dosagglo Inferiore nei terreni limosi o tendenzialmente sabbiosi. 0,75 - 1 Ma distribuiti con 200-400 litri di acqua.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI preparato, livellato, non soggetto a ristagni d'acqua.

- Non trattare in pre-emergenza se il seme non è coperto dal terreno.
- Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri da qualstasi corpo Evitare di trattare in presenza di ristagni di acqua
- Evitare sovrapposizioni nei passaggi dell'irroratrice. Non trattare su terreni sciotti, sabblosi o filtranti.

## In caso di piogge abbondanti con ristagni d'acqua la coltura viene sensibilizzata evidenziando imbianchimenti nel lembo fogliare. FITOTOSSICITA'

prodotti più tosskol. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i periodo di carenza più lungo. miscelazione compiuta.

Ayyertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

COMPATIBILITA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è mproprio del preparato. ıgli anımali.

## DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: 1 1 - 5- 10

RHÔNE-POULENC

Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Rhône-Poulenc Agro Italia Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Phone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 'el.: 051/700456

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia) Stabilimenti:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **YON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

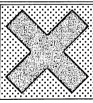
## MERLIN

# Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

Granuli idrodispersibili

Partita n.

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro g 75 Coformulanti q.b. a 100 COMPOSIZIONE



### NOCIVO

tossibile rischio di danni ni bambini non moora nad rasi di Rischio

Jeare incument protettiva a guard adatt n caso di trockente o di malessera consultare immedialmente il medico Conservare fuori della podata del barutiral Conservare fortuno de altmenti o marginale de boraz Noti mangane, ne bore, na fumare dizaste l'ambego Non respirare is polyeri Evitare il consatto con is pelle Consigil di Prudenza

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia) Officine dl Produzione:

Registrazione N. 9278 Ministero della Santtà del 04.07.97 Contenuto netto: g 100-200-250-500 / Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contamismo altre culture, alfment e bevande o consi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chamare è medico per I consulati inferventi di provib soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di plantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, espirca una buona efficade colitaria entre su infestanti graminacee annuali. La sua perstaenza di azone (44.50 giomi) cope il periodo di sensibilità della cottuna alla competizione della fora infestante. Agisce sulla biosintesi del carotenoldi.

## Infestanti dicotiledoni sensibili

Anagads arvenss (\*) (Centorchio), Capsela bursa pastoris (\*) (Borsa del pastor), Changodam albun (Fantacol), batta astramolum (\*) (Stamocho), Euplonbe spp. (†) (Eufotba), Fumata officialis (Fumata) Gadeopsis ferbal (\*) (Canapetha), Matheaia chamorala (\*) (Camoralia), Polygoum parciente (Penicalia), Poutace olerece (\*) (Poccellan), Statsa arvensis (Senipa esukcia), Poutace olerece (\*) (Poccellan), Statsa arvensis (Senipa esukcia), Solanum ingum (\*) (Ficha mocialia). Abution theophrasti (Cenclo molle), Amaranthus spp. (Amaranto),

(\*) Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

(Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis Echlochios crus-gas (Glavone comune), Panichum dichotomiflorum Infestanti graminacee contenute nello sviluppo (Sanguinella).

### Infestanti resistenti

Falopia convolvulus (Convolvolo nero), Xanthium flaficum (Nappola), Phytolecea americana (Filolecca), Mercuriais annua (Mercoreila), Stelaria meda (Certocchlo), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp. (Fenanola).

## **EPOCA DI IMPIEGO**

70-130 g/ha in previslone della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su terreni limosi e sabbiosi e la più atta su terreni argillosi e ad elevato DOSI DI IMPIEGO Pre-emergenza.

Volume di Irrorazione: 200-400 Vha

contenuto di sostanza organica.

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

riemptio a circa un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento. Portare a volume il serbatioio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuall socte. La sospensione deve essere Disciogilere la dose prevista di MERLIN nel serbatolo dell'irroratrice preparata poco prima del suo implego in campo.

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

ristagni idridi.

• Plogge di forte intensità ed abbassamenti termici in fase di emergenza Non applicare il prodotto su colture non ancora emerse in seguito a della coltura possono provocare temporanee sensibilizzazioni

Implegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace. (imbianchimenti) della stessa; fenomeni analoghi possono manifestarsi anche nelle aree di eventuale sovrapposizione.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può risultarie fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su attre colture. FITOTOSSICITA'

### **AWERTENZE**

Attenzione: il formulato contiene aostanza attiva motto tossica per gli organismi acquetici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri. Awertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incitre essere cosenvate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Ogni atro uso è pericoloso. Chi implegia il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso implepino del prodotto. Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# RHONE-POULENC

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO

DA NON VENDERSI SFUSO

SECONDO LE NORME VIGENTI

Sode legaler: 20146 MLANIO - Via Winczkelmann, 2 Zackore a Arminalizatione: 21040 ORIGGIO (VA) Vie Europa, 11 - Tei (2026) 1711 Vie Europa, 11 - Tei (2026) 1715 Via Di Vitencio, 14 - Tei (251700456 PERMANEIZA TELEFONIOR: 0862/44,31 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

### **MERLIN**

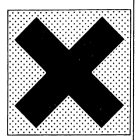
### Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais

### Granuli idrodispersibili

Partita n.\*

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Isoxaflutole puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



### **NOCIVO**

### Frasi di Rischio

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

### Consigli di Prudenza

Conservare fuori delta portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

### Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro France - Villefranche (Francia)

Registrazione N. 9278 Ministero della Sanità del 04.07.97 Contenuto netto: g 100-200-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### MERLIN

**JORNE DI SICUREZZA** operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE ton contaminara attra coltura, alimenti a benanda o corsi d'acqua

case di intrascazione chiamare il medico per I consulti Interventi di promi scoccoso. Consultare un Centro Anthreseni

## CARATTERISTICHE

MERLIN è un erbicida di pre-emergenza attivo su infestanti in fase di germinazione o da poco emerse (fase di piantula), per assorbimento radicale e fogliare.

Prevalentemente attivo su Infestanti dicodiledoni, espilica una buona efficacia collaterale anche su Infestanti graminacee annuali. La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre il periodo di sensibilità della coltura alla Agisce suita biosintesi dei carotenoidi. competizione della flora infestante.

## Infestanti dicotiledoni sensibili

Abution theophrast (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagatis arvensis (\*) (Centorchio), Capsele Lurba passoris (\*) (Boras de pastora), Chanopodum hidmuni (Entancol), Daubra stamonium (\*) (Stamonio), Europades spp. (\*) (Eutorchi), Furnat enfortaste (Funzati), Galeopaste tetrah (\*) (Carapetia), Matheria chanomate (\*) (Calonomilla), Polygonum parsocate (Pendicaria), Pontalece deraces (\*) (Porcelians), Sinapis ervensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (\*) (Erba morella).

(\*) Infestanti controllabili con la dose inferiore prevista di 70 g/ha di prodotto formulato.

Infestanti graminacee contenute nello sviluppo

Echinochka crus-gall (Glavone comune), Panichum dichotomillorum (Glavone americano), Setaria spp. (Pankastrella), Digitaria sanguinats (Sanguinella).

## nfestanti resistenti

Falopia convolvalus (Convolvolo nero), Xanthium italicum (Nappola), Phytolacca americana (Fitolacca), Mercuriais annue (Mercocella), Stelaria media (Centocchio), Veronica persicaria (Veronica comune), Poa spp. Fienarola).

## **EPOCA DI IMPIEGO**

Pre-emergenza.

### DOSI DI IMPIEGO

70-130 g/ns in previsione della nascha di piante infestanti più o meno sensibili o glà emente, risenzando la dose più bassa alle applicazioni su terrent limosi e sabblosi e la più alta su terreni argilicei e ad elevato contenuto di

Volume di Irrorazione:

sostanza organica.

200-400 Ma

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Taglatiore in movimento. Taglatiore a volume il sectodo ed eseguire il traffamento tenendo in funcione Taglatione, anche durante eventuali soste. La seopratione dele esesce preparata poco prima del suo Implego in campo. Disciogliere la dose prevista di MERLLIN nel serbatolo dell'irroratrice riempito a circa un quarto, mantenendo

# AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Non applicate il produto su colture non ancore emerse in segulto a rietapni idicid.
  Pogge di forte inmistrati dei abbassamenti lemini i lesso di emegenza della coltura possono pronocara importante di producente il meni il seso di emegenza della coltura possono manifestanti enche importante entralizzazzioni (ministratimenti) della stessa; (encurent analogia possono manifestanta enche
  - nelle aree di eventuale sovrappostzione. Implegato in pre-emergenza nel terreni torbosi il prodotto non è efficace.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il prodotto può risultare fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Si raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrazzature (botti, filtri, pompe e ugelli) prima di utilizzarle su aftre cotture.

FITOTOSSICITÀ'

### **AVVERTENZE**

Attenzione: il formulato contiene sostanza attiva moito tossica per gli organismi acquatici e per gli artropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di implego indicate, evitando usi impropri.

Avvertezza: in caso di miscola con atri formulati deve essero rispettato il pardoto di caranza più lungo. Devoro · Indere essero caserate in proma pre-catavala prescrite pi prodotti più tossici. Qualora al verificassoro casi di infossicazione della miscolazione compiluta.

Attenzione: da impiegaral esclusivamente in agricoltura.

Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derhanti da uso improprio del prodotto.

i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare DA NON VENDERSI SFUSO tanni alle plante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

RHONE-POULENC

(della

Rhöne-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede legar 2014 MILADO Val Winchelmann, 2 Neuzone Arministrations (1040 ORIGOIO (WA). Vie Europa, 11 - Tel. 02967171.1 SERVIZ TERCHIC. 4021 Easte Magine (800 - Vea D Vincior,14 - Tel. 051/170456 PERMANERZA TELECHICA: 092244.31

# **MERLIN COMB**

## Erbicida selettivo di pre-emergenza del mais Sospensione concentrata

Partita N.

## COMPOSIZIONE

Isoxaflutole puro g 6,2 (75 g/l) Aclonifen puro g 41,3 (500 g/l) 100 g di prodotto contengono Aclonifen puro g 41,3 (5 Coformulanti q.b. a g 100



### NOCIVO

## Frasi di Rischio

Usare instimenti protettivi e guanif edatti in caso di incidente o di melessete consultare immedialamente il medico Conservare fontano da relimenti o mangimi e da bevande Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati Non mangiare, hè bere, na funtare durante l'Emplego Conservare fuori della portata dei bambini (se possibile, mostrargii řetichetta) Consigli di Prudenza Evitate il contatto con la pelle Non respirare i vapori

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ) Officine di Produzione

Registrazione N. 9279 Ministero della Sanità del 04.07.97

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti a bevanda o consi d'acquar INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti inferventi di Consultare un Centro Antiveleni Pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

contatto; efficace anche su infestanti da poco emerse (fase di plantula) per Entrambe le componenti dell'associazione agiscono sulla biosintesi del Associazione erbicida di pre-emergenza attiva su infestanti in fase di germinazione per assorbimento radicale e attraverso l'ipocotile e per contatto, assorbimento fogliare e radicale.

La sua persistenza di azione (40-50 giorni) copre Il periodo di sensibilità della cottura alla competizione della flora infestante sottoindicata. Prevalentemente attivo su infestanti dicotiledoni, il prodotto esplica una ouona efficacia collaterale su infestanti graminacee annuali.

(Mercorella), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solanum nigrum (Erba Infestanti dicotiledoni sensibili Anaranthus spp. (Amaranto). Abudion theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranto). Anagalis arvensis (Centonchio), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastion), Chenopodium album (Farinaccio), Datura stramonium Stramonio), Euphorbia helioscopia (Euforbia), Fumaria officinalis Fumaria), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua morella), Stellaria media (Centocchio).

Glavone americano), Setaria spp. (Panicastrella), Digitaria sanguinalis Echinochloa crus-galli (Glavone comune), Panichum dichotomiflorum Sanguinella), Sorghum halepense da seme (Sorghetta da seme) infestanti graminacee contenute nello sviluppo

*Infestanti medio sensibili* Bidens tripartita (Forbicina), Humulus Iuppulus (Iuppolo)

<u>Infestanti resistenti</u> Frailopia convolviula: (Napolo), Veronica persicaria (Veronica comune). Prailopia cosa americana (Ffiolacca), Veronica persicaria (Veronica comune).

**EPOCA DI IMPIEGO** 

DOSI DI IMPIEGO

Pre-emergenza.

0,7 - 1 l/ha in previsione della nascita di piante infestanti più o meno sensibili o già emerse, riservando la dose più bassa alle applicazioni su erreni limosi e sabbiosi e la più alta su terreni argillosi e ad elevato contenuto di sostanza organica.

Volume di irrorazione 200-400 Uha

# PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto necessaria nel serbatolo riempito a metà nantenendo l'agitatore in funzione fino a completo riempimento. AVVERTENZE AGRONOMICHE

 Non applicare il prodotto su colture in fase di emergenza del terreno o Piogge battenti di forte intensità e ristagni di acqua possono ridurre la non ancora emerse in seguito a ristagni Idrici.

Evitare sovrapposizioni di trattamento particolarmente nei terreni sciolti. selettività nel confronti delle cotture in fase di emergenza.

Su linee pure, Ibridi di nuova Introduzione, mais dolce e da "pop-com" In pre-emergenza delle infestanti, nei terreni torbosi il prodotto ha consigliano saggi di selettività.

 In caso di forzata sostituzione della coltura diserbata, previa favorazione In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili

efficacia ridotta.

superficiale, è possibile la risemina di mais o loietto da foraggio. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI FITOTOSSICITA'

## Il prodotto può risultare fitotossico per le cofture non indicate in etchetta. SI raccomanda pertanto di lavare accuratamente le attrezzature (botti, fittri, pompe e ugelii) prima di utilizzarie su altre colture. AWERTENZE

organismi acquatici e per gli atropodi utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate evitando usi Impropri. Durante l'applicazione usare dispositivi di protezione Individuale (guanti e Attenzione: il prodotto contiene sostanza attiva motto tossica per gli

Awertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. uta) atti ad evitare il contatto con la pelle.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO agli animali.

RHÖNE-POULENC SECONDO LE NORME VIGENTI Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

SMALTIRE IL PRODOTTO E IL SUO IMBALLAGGIO

**ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14-Tel.051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) -V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

Polvere bagnabile



Partita n.: •

Composizione:

Metomil g 25 Coformulanti q.b. a g 100

## MOLTO TOSSICO

Frasi di Rischio:

Attamente tossico per ingestione Consigli di Prudenza:

Conservate school of the foot dails product the bambin Conservate school of an effect of the product of the conservate Entary Fortation of glocal is on a price.

Non mangare, in the re- furner obtained framesor.

Non mangare, in the re- furner obtained framesor.

Non mangare is proved.

Toget school of proved in the proved of proved of the proved of

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO I medico (se possibila, mostrargii l'etichetta) Titolare dell'Autorizzazione

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Officine di Produzione:

Contenuto netto: g 200 / Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ion contaminare afte collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

acrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, Sirkomi, inibilore dell'aceleodinesistrasi tora la quale forma un legane bable che determinando una facile regressione della sirformatiogra, pro-refure il paciente a sedivistrate infusiosozione Silloren mascarindi disturbi dell'accomdazione, ambiopia, minosi.

Sintom nicotinici, tremori e fibriliazioni muscolari, convultatori, pertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso oradicardia,

Controlndicazioni: ossime. erapia: atropina.

### Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

PICADOR PB é un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Addil ; Applicave 150 - 180 g di produce per 1001 decensi all'inicio dell'Infestazione vi productio i escensi productione dell'Infestazione vi productione controle dell'Infestazione vi productione dell'Infestazione vi productione dell'Infestazione dell'Infestazione vi productione qui Addi cil Laboraco delle approximate commentatione dell'Infestazione d

MELO & PERO, course have all fivenities all the date all 2000 per 100 i decum. Librocolisis beasonsciales FE is not in bono control additional control and first the properties of consideration in princess control being all first agentazione. The desired mente accomandabile applicate PGADOR PER a tempo appointuo, cied quancie in prince sale desired and led foliares PGADOR PER a tempo appointuo, cied quancie in prince sale delle more visibilitate sale foliares mente anticolismo in the properties of the prince sale of prince sale. The sale prince page agentazioni deve accesso principalmente all'altoris delle prince sale or manifestion and principalmente all'altoris delle prince propositioni quantica anticolismo antique ciede all'altoris delle principalmente all'altorismo un diemente indice as film. All the farsassiti i Carpocapas promonella, Capas neliculara, Capas n

VITE: contro Tignole (Lobesia botrana Schiif e Chysia arribigualle Hb): applicare PRADOR PE conne uurukoo apreentiina da dobe di 150-7200 per 1001 da Caqua. Indervenite con il tratamento in base allo stadio vegetativo della pinal ed al prado di infestizione della stessa. In solo Instamento, eseguite al momento opportuno, può essere sufficiente per ficontrollo dell'insello. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILLEGIo e MANDORLO: contro Anna intendin e dorgan estata volo esta 200 gare 100 i cantro intervente alla compara dei parastiri orporer en caso di rendetazione. Interpreta presenta dei parastiri orporer en caso di rendetazione. Persona presenta dei 100 control dei persona con dei incrazioni, la prima verso in mela di Maggio, la seconda due mesi dopo. mendicus); dose 180 g per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 Kg/ha di PICADOR PB. Eseguire il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ri una o due volte ad intervalii di 12 - 15 glorni. Attica (Chaetocnema tibialis): BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono (Temmorhinus

contro Nottue: dose 150 g per 100 i d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'Insetto appalono sul frutti e ripeterto a 5 - 7 giorni di Intevallo, durante il periodo dell'Infestazione. POMODORO, MELANZANA, PEPERONE & CUCURBITACEE: una o due volte ad intervalli di 12 - 15 glorni. Attica (Chaetoci 160 g per 100 I d'acqua quando l'insetto appare sulle foglie.

CAVOLO e LATTUGA : contro Cavolate dose 150 - 200 g per 100 I d'acqua. Eseguire il ritatamento all'inizio dell'infestazione e ripotento con un ritervallo di 5 - 7 giorni durante il poriodo vegatalvo. È consigliabile faggliuria di un bagnante

FAGIOLO e PISELLO : contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripeterio in caso di AGRUMI e OLIVO; contro Coccinigile "mezzo grano di pepe" (Salssella oleae); dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

GAROFANO (in pieno campo) : contro Bega (Tortrix pronubana); dose 150 - 20g per 1001 d'acquar. Tantaire ogli 8 - 10 giorni contro le trove di prima generazione, iniziando i tratamenti alla schitusura delle uova deposte dai primi

IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA : Esche contro Mescules des per la propriet (p. 1978), et cutara (p. 6), a tuchen 6x 1. Mescules a secola le rusta e la brochen, ind invandire e, sempo Mesculen, a seguine POLODOR E Dichloliva et ul mensa sepoje o e mucchietti (a 20 -40 om Inno datate)) festa cost propriet. Si recomanda di mucchietti (a 20 -40 om Inno datate)) festa cost propriet. Si recomanda di suppliate serbe preparte el momento dell'acco el tener britant dall'esca i bambili e gli animali.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devon esseren inoltre osservate le norme prescauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli animali domestici, inventi utili e bestiame. Efaze di contaminare constitucione di supori, la porte i supori, li pordotto è ambe tossico per le api. Efaze i tratamenti nel pravi la porte i supori. Il prodotto e api frequentica i sera i tratamenti nel pragile di tenere loritano dalle zone trattale ammini domestici e bestiame. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla

don rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. don immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Per lavorazioni agricole entro il periodo di 86 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. attuga e 10 giorni prima su tutte le altre colture. Carenza.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in apricoltura: Ogni attro uso é pericoloso.Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivant 1a uso improprio del prodotto. i rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare reficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli minali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RHONE-POULENC

Rhône-Poulera Gulor Gui Halla Sa, Arti Halla Sa, Ar

ATTENZIONE: data Felevata tossicità del prodotto, il suo implego è consentto esclusivamente al personale qualificato manito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1964 n. 126

etocnema tibialis): dose

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



Partita n.:

Metornil g 25 Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

## MOLTO TOSSICO

Azamente tossico per ingestione Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservate sodo cháve e foot dalla portata de bambin Conservate lordano da alimenti o marginii e da bevanda Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Von mangiare, né bere, né fumare durante l'expirgo

Toglarsi di oceso immerlaramenta gli indumenti contaminali Non distansi dei prodotto si dei mapieme sei ron con se dovite precauzioni in caso di anchenta o di malessesa compulara immediazmente Non respirate to polyter Usare indumenti protentivi e guanti adatti

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO I medico (se possibile, mostrargii řetichetta) Fitolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Kg 1,8 (n. 8 sacchetti da g 200) Kg 2 (n. 10 sacchetti da g 200) Kg 2 (n. 8 sacchetti da g 250)

Contenuto netto: Kg 1 (n. 5 sacchetti da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali

ion confaminate altre colture, aimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sinfors muscarind; disturbl dell'accomodazione, simblopia, miosi, accinizzione, acistorias e bronzones con bronzospasmo; vonifio, diames, Sintoret inibitore dell'acetticolinesterasi con la quale forma un lagama abila cha, determinando una facile regressione della sartomatologia, also indure il paziente a sottovalutare l'infossicazione.

uradrarda. Sintomi accolinti. Vernori e fibritazioni muscolari, convusioni, periensione, tachizarda, paralisi fibroda perientizzata, collasso erapia: atropina. Controlndicazioni: ossima. cardiocircolatorio

### Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

dell'infertazione in figerato in caso di reinfercazione. Il produto è efficace contro gal Addi ul trat le contrue sottementonia institutento gal Addi del bascaco, delle parte ommentali e da fiore in plano campo a della drupacee. PictLORP Bin particolare della frupacee. PictLORP Bin particolare della frupacee. PictLORP Bin particolare della frupacee. PictLORP Bin producio della persona platta producio garante della findimenta controllabile, specialmenta se restitute del produtti organolodicità, contro PICADOR PB é un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insetti parassiti di svariate colture erbacee ed arboree. AfIdI: Applicare 150 - 180 g di prodotto per 100 I d'acqua all'inizio DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO e PERO : contro larve di Minatori alla dose di 200 g per 100 I d'acqua. Lithocolletts blancardella F.E.: per un buon controllo dell'insetto si consiglia di Alide farinoso (Hyalopterus amygdaly).

trattare in primavera contro le larve di prima generazione. È strettamente raccomandabile applicare PICADOR PB a tempo opportuno, cioé quando il primo stadio delle larve é vistbile sulle foglie come "macchia d'olio". inortie orontico del accessivo generazioni deve esseve principalmente orientas controlos della suese di prime stella consocialistico controlos al suese di prime stella consocialistico della consocialistica della consocia

delle prime larve e ripetere in casi di reinfestazione.

Anania lineatella e Cydia molesta: dose 180 - 200 g per 100 I d'acqua. Interenire alla comparsa del parassil e nipelere in caso di relinestazione. Diassis pentagona: dose 180 - 200 g per 100 I d'acqua con due Intrazioni, ia prime verso la metà di Magglo, la seconda due meta di dopo. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO: contro

PICADOR PB. Eseguire Il trattamento alla prima comparsa degli insetti e ripeterlo VITE: contro Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb); applicare PICADOR PB come curativo e preventivo alla dose di 150 - 200 g per 100 l d'acqua, Intervenire con il trattamento In base allo stadio vegetativo della pianta ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al una o due volte ad intervalli di 12 - 15 giorni. Altica (Chaetocnerna tibialis): dose mendicus); dose 180 g per 100 l d'acqua. Usare non meno di 1,8 Kg/ha di BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono (Temmorhinus momento opportuno, può essere sufficiente per il controllo dell'insetto.

POMÓDORO, MELANZANA, PEPERÓNE e CUCURBITACEE: portro Notuce dose 150 g per 100 I d'acqua. Eseguire il traitamento quando le prime lane dell'insetto appaiono sui futti e ripetento a 5 - 7 giorni di intevallo,

furante il periodo dell'infestazione.

ΔΑVOLO e LATTUGA ; contro Cavolaie: dose 150 - 200 g per 100 l d'acqua. Seguire il trattamento all'inizio dell'infestazione e ripetento con un Intervallo di 5-r giorni durante il periodo vegetativo. É consigliabile l'aggiunta di un bagnante

FAGIOLO e PISELLO: contro larve di Lepidotteri: dose 150 - 180 g per 100 l d'acqua. Eseguire il trattamento all'inizio dell'Infestazione, ripetento In caso di

GAROFANO (in pieno campo) : contro Bega (Tortrix pronubana): dose 150 -AGRUMI e OLNO: contro Cocciniglie "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae); dose 150 - 180 g por 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

Mescales a secol across a lo zuccheo, indi inumidire e, sempre Mescales a secol across a lo zuccheo, indi inumidire e, sempre mescaleno, aguingve in PAZOAP BG per il protein harabed il cacchelli il mindice on acqua relia quale sono tatil preventivamente acibil i sacchelli di PICADOR PB, ightibuire sul ferreno a spagio o a mecchelli (s 30 - 40 m frond adilativo fessa cost preparata Si raccomanda di mindigare secha repoprate al momento dell'uso e di fenre e fontari dell'esca i bambini e gil animali. enerazione, iniziando i trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi Vottue: dose per ettaro:PICADOR PB Kg 1 + crusca Kg 50 + zucchero Kg 1. IN TUTTE LE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA: Esche contro 200 g per 100 l d'acqua. Trattare ogni 8 - 10 giorni contro le larve di prima adulti dell'annata.

### Avvatenza: in caso di miscola con altri formulari deve essere rispetato il periodo di carenza più ultrop. Devono sessere inchie casorvate le norme procauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoacicazione, informare il medico della miscolazione compiuta. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA:

Il prodotto è lossico per i pesci e gli animali domestici, insetti utili e bestiame. Fedrate di contaminare costi a decque, lagle i sestigni. Il prodotto è anche bessico pe le api. Evitare i tratamenti nel periodo della frontiura e quando le api froquentano l'accessiva consiglia di tenere lontano dalle zone trattale frequentano l'accessiva conseglia di tenere lontano dalle zone trattale NOCIVITA animali domestici e bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indostare indumenti Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla attuga e 10 giomi prima su tutte le altre colture. rotettivi atti ad evitare il contatto con la pel

ion nentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Ion immettere il bestiame ai pascolo prima che sta trascorso il tempo di

Atlenzione: de impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni attro uso é pericoloso.Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. l rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli arenza.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. RHOWE-POULENC

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 Descrives & Amministratives, 21040 ORIGIGO (VA)-Via Europa 11:181.02/09/17:1 SERVZI TECNICI, 40015 Casel Maggiore (BO), Via Di Victorio, 14 - Tel. 051/1704-09 PERMANENA. TELEFONICI, (0862) 44.31

ATTENZIONE: data l'elevate (possicità del prodotto il auo impiego è consentito esclusivamente ai personale qualificato mento di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1 Agosto 1918 n. 1219

wate non richlada particolari

occorgiment,



introdure nell'i botte ill'neeessilla humeja al'i dise cheul idioalubili chiusi c i acciare di poso pei qualette minuto.

Corn in consumer to the construct of the construction of the const



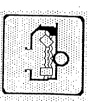
Completorn il riemplimerrio diello boun con acciun od aventuali altri prodotil do miscaloro



Assicurace is complein pulizis della botte e riemplis per 1/2 con secque Isectando formo l'aglistore.



Non toccare mal l'ascehettl con mant / gvanil bagnau.



Attonore l'agliatore, nel gitordi que est production de la solutifité.

o tup antis

SACCHETTI

IDROSOLUBILI

**AVVERTENZE** 

PARTICOLARI

### Insetticida Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita N.

Composizione:

Metomil g 25 Coformulanti q.b. a g 100



**MOLTO TOSSICO** 

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: g 200 - 250

### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Insetticida Polvere bagnabile

Partita n.: \*



### Composizione:

Metomil g 25 Coformulanti q.b. a g 100

### **MOLTO TOSSICO**

### Frasi di Rischio:

Attamente tossico per ingestione

### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpiego Non respirare le polveti Usate indumenti protettivi e guarti adalti Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contamentati

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non distarsi del prodotto e dei recipiente se non con le dovinte precauzioni: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli fetichetta).

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 7692 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto netto: g 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Vorme Precauzionali

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: von contaminare aftre coffure, aliment e bevande o corsi d'acqua

Sintoni; inbitore dell'aceticolinesteras con la quale forna un legame labile che, determinando una facile egræssore della sintomatologia, può indure il paziente a sottovaktine l'infossicazione

Sinforn muscaintal, disturbli dell'accomposatione, ambiepta, most, laorimazione, solatorne e broncornes con broncopasmo, vivintal, dattara, braticalità e a sinformatione della compania della sinformatica della compania della compania della discolara Sinforn informatica fromatica finalizzato in musca della comusiona, portensione, bordicardia, parallel flaccida Sinforn informatica fromatica finalizzato in musca della comusiona.

generalizzata, cofasso cardiocircolatorio erapla: atropina

Controlndicazioni; ossime,

### Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

PICADOR PB è un insetticida efficace per contatto, ingestione e per via sistemica contro insett parassit di svariate colture erbacee ed arboree.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Affel; Applicare 150 - 150 g di prodotto per 1001 d'acqua all'inzio dull'infestazione e inpetro in caso di indicetazione. Il prodotto è efficase contro gil 104 di tritte in contro e administrativo e inchesione delle parte manamenta de directa contro gil 104 di tritte in contro e delle parte delle manamenta de directa persone delle contro e delle directace. POLALOST PB in particulare e efficace cuntro l'Affect persone all difficiente controllabiles, specialmente se resistente ai prodotti organiciariorite, e contro l'Affect infrince (Pyalopteria raymydate).

MELO e PERO: contro inve al Minatori alla dese al 1000 gas et 1001 d'acqua. Librocollets benandella F.E.; per un buo roundroid dell'intento a controli pura del minato in primava controli pura del prima sportazione della larve è statemente nacconnumbale applicare PICLOOR PIB si mano poporluno, ció quando il primo stadio, della larve è statemente nacconnumbale applicare PICLOOR PIB si mano poporluno, ció quando il primo stadio della larve è seriori della controli della controli della controli della stati della controli 
PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO e MANDORLO : contro Anarsia lineatella e Cydia molesta: dose 180 - 200 g per 100 I d'acqua. Intervenire alla comparsa del parassiti e ripetere in caso di reinfestazione. Diaspis pentagona: dose 180 - 200 g per 100 I d'acqua con due irrorazioni, la prima verso la metà di Maggio, la seconda due mesi dopo. VITE : contro Tignole (Lobesia botrana Schiff e Clysia ambiguella Hb): applicare PICADOR PB come curativo e presentivo alla dose di 150 - 200 gper 100 i d'acqua, intervenire con il tritamento in base allo stadio vegatativo della pirata ed al grado di infestazione della stessa. Un solo trattamento, eseguito al momento opporturo, può essere artificiento per i controllo dell'insetto.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Cleono (Termonthirus mendicus): daes 180 per 100 I decqua Usas non meno di Is 80 pha di PICADOR BE Esequie I instalmento alla prima comparta edgli insedi en pripeato una o due volte ad intervali di 12 - 15 giorni. Alfrica (Chaenochema libalis): daes 160 per 100 I d'acqua quando Trisatola appre

contro Nottue; dose 150 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento quando le prime larve dell'insetto appalono sul frutti e POMODORO, MELANZANA, PEPERONE e CUCURBITACEE ipeterlo a 5 - 7 giorni di intevallo, durante il periodo dell'infestazione

5AVOLO e LATTUGA : contro Cavolaie; dose 150 - 200 g per 100 I d'acqua. Eseguire il tratamento all'inizio bell'infestazione e ripelento con un inforvallo di 5 - 7 giorni durante il periodo vegetativo. È consigliabile l'aggiunta di un

FAGIOLO e PISELLO : contro larve di Lepidotteni: dose 150 - 180 g per 100 i d'acqua. Esaguire il trattamento all'inizio dell'infestazione, ripetento in caso di reinfestazione.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Bega (Tortrix pronubana); dose 150 - 200 g per 100 I d'acqua. Trattare egni 8 10 giorni contro le larve di prima generazione, iniziando I trattamenti alla schiusura delle uova deposte dai primi adulti AGRUMI e OLIVO: contro Cocciniglie "mezzo grano di pepe" (Saissetia oleae): dose 150 - 180 g per 100 I d'acqua. Eseguire il trattamento in estate durante la massima presenza di "neanidi".

IN TUTTELE COLTURE INDICATE IN ETICHETTA : Eache contro Nottue: dose per estaro PicADOR PB kg 1+ crused, kg 50+ zucchen kg 41, keucetue as eacho tencare a 10 zochen. Le intendire e; asserper necedando, agran kg 68- zucchen kg 41, keucetue as expedio a amucchiedi (a 30- 40 cm funo dall'atto) freza cost preparata. Si raccomanda di implegare esche preparate al momento dell'uso e di fenere lottant dall'esca i bambini e gli animali.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulali deve essere rispatato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inclire asserante inclire asserante inclire asserante inclire asserante in medico della miscelazione ompiù la prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione inmedico della miscelazione ompiù la.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto sulla lattuga e 10 giorni prima su tutte le

p pocho le obsasco per loses de gal nimital donnesiti, inesti diti benstiane.
Malara di contantinier constit decqua, lapit e stapni. Il prodoto de arché ossisco per le api. Enlare i traitamenti nei periodo della fornitara quando la poi frequentano l'area traitata. Si consiglia di tenere fontano dalle zone traitate animali formesti de bestiamo.

altre colture.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 86 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Won rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame ai pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: Ogni altro uso é pericoloso.Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. rissetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni Ille piante, alle persone ed agli animali.

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sade Legale: 2014 MILANO, Via Wirckelmann, 2. Destone Arministazione: 21040 ORIGGIO (VA)-Vie Europa,11-18. 1098771. ERRONALE (ELECONIC AGRICA Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14. Tei, 051/1700456 PERMANEUX TELECONICA, (1982), 44.31

ATTENZONE: data fleevata tossucial deprodotto, il suo implego e consertito exclusivamente a personale qualificato munito di presentiro di cui all'act. 33 del D.P.R. 3 Agocio (1888 n. 1888).

## Ronstar liquido

Ethicida per III ditente ol atchildia, aglio, ablococo, arrando, asparago, carcilo, cavolifore, cicoria, clementino, finocchio, garotano, girasole, indivita, lattuga, limone, mandarino, malanzana, melo, inorcchio, olivo, peperone, pero, peteno, piogopo, pornodoro, riso, sost, susino, latocco, vite, viva il firuttiera e poppo.

Concentrate emulsionabile

Partita n.:



RRITANTE

g 100 dl prodotto contengono: g 25,4 dl Oxadiazon puro (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene CICLOESANONE Composizione

## Frasi di Rischio

Consign (if Prudenzar Conserve and content as fact of each portial selective Conserve and content as fact of each content as factorial Conserve and content as a factorial content and content as Conserve a content content as factorial and between Explare a content content as posts, second as passed to please and content content as posts, second as a factorial and content content and the content and content and content as a factorial and content and and content content as the content and content inflante per gii occhi, le vie respiratorie e la palle

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. -Vla Winckelmann, 2 - MILANO Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973 Contenuto Netto: ml 250 11-5-10

CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Not contemitiate altho coltine, salmenti e benande o coral d'acqua INFORMAZIONI PER SL MEDICO: In raso di entrascazione, chiamare il massico per i consusei fisterenti di pronto Consultare un Centro Antiveleni

WETTERNITIZENSISTED VOLKACHER

WETTERNITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZENSISTED VOLKACHER

DER STERRITIZ CARATTERISTICHE PETTRO D'AZIONE

## MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Control (Parenthern 1 - 2) the function delight presents of infectacione, proentered out at desagle (più aleanto at terral ci medic (migatti, per 
entered out at desagle) più aleanto at terral ci medic (migatti, per 
entered out at desagle) più aleanto at terral ci medic (migatti, per 
entered per la triba anoma control del arenta (produce va applicatio in preentered an intria anoma estudito predettamenti incluite, prime an inidi entered an intria anoma estudito predettamenti incluite, prime an inidi entered an intria anoma estudito predettamenti incluite, prime an inidi entered an intria anoma estudito predettamenti incluite, prime and 
et en in prementa del control application anoma entered 
de en incluite anoma entered in production and 
et en en prementa entered in production and 
presenta di experimentale introduction at terral production and 
intrimemento an enferimenta del production and in pre-empirica della coltina e 
et 
control internation pole causare and condition formation in pre-empirica della coltina e 
in trattamento pole causare and migratione doto in frontanti.

I trattamento pole causare and migratione doto in frontanti.

Si on produce enferimento un migratione doto in trattamento con 
esta anoma en 
esta anoma entratino 2, 2 ann. Doto il trattamento con 
esta anoma entratino 2, 2 ann. Doto il trattamento con 
esta anoma en 
esta anoma entralino 2, 2 ann. Doto il trattamento con 
esta control indirectione mindirecto con 
esta entralia productione.

terreno. GAROFANO

2,5-3 Vha in pre-emergenza delle avventizie, 5-8 giomi dopo la messa a dimora delle Liuce o dopo una sanchiatura manuale. 14.Lio

1,5 - 3 tha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

co.r.une Takapakrikite extelote, cavolifica, cisoria finoschio, indivia, iattusa, msianzana, perstront, bomodoro, iatakco; 15-13 ha, ilmevenendo prima del traplanto della coltura, in pre-amerpanza della infessani.

Autrapo, inventorio de por en effettorio in finanziario, con compete copertura dels autrapo, inventorio de copertura dels autrapos inventorio per la futura contro la Vincario (G. avventira dels capital) invendorio perima dell'enteroperaza del turdino i depos la todale raccolta degli detessa a 6 + 10 flus.

degli estessa a 6 + 10 flus.

3 + 10 flus in pre-enroperaza del futurali (Costila sep.), inferentira a 6 + 10 flus. della coltura.

AUTHOR ALEGOOD, RANGO, CELEBETTING, LURIORE, MANUATHO, HELD, RICCOLO, OLIVO, PERO, PEECO, PICOPO, SUESINO, VITE AUTHOR (POES a vegelable). In the second of the peece of the p

Su planie a fogila caduca seoguiro il trattamento a fine inverno, prima del visioni lovagatico. Tata la contra expanizioni a visiona di colori si vegetzione evertialimento fatta e colori separatico programa. Depo il instamento vegetzione evertialimento fine seodi de dobi princiare uni finitalizatione entro 10 - 10 giorni diali popilazione. Operate a bassa presidone (13 ba) implegando almono 300 fini di equiu per della mentra i bassa presidone (13 ba) implegando almono 300 fini di equiu per RANA APOLOARE CON MEZZI AEREI DA NON APOLOARE CON MEZZI AEREI CON CONTRATORE CON MEZZI AEREI CONTRATORE C

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essare rispetizio il periodo levenza più luisco. Devono essere inoltro casevarie le norme procauzionali prescritte per i prodotti più lossale. Qualora si verificassero cast di introsalcazione, informare il medico della miscelazione compluta. Atenzione, il formulato cordiene socianza motto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate. FITOTOSSIGITÀ NOCIVITÀ

Il prodotto può essere fitolossico per le cotture non indicate in edichetta. lesce di ploggo abitenti dopo il trattamento, la vegetazione delle gioreni cotture può venire colpita da particelle di ferreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni.

Su laringo pologo betanio in circipacioni di circi internata passico processo audioni la foglia basali a consequenti finati uti cicio vegetativo. Si consiglia pertanto il eficano l'impiego del prodeto su varietà aud apparatto fogliare prostituto a terra e di efettuare auggi di eselettirità surietatio, mon impiegare su colture protette a tra-tucierare is diose di I. Sifra. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. estantos, linea del distago kidos con emergane della columni infentia di bassa lemporatino, l'infondo possenzo possenza legges incurrinte spicali. Internal confragili decqua e co chassa temporativo be internal confragili decqua e co chassa temporativo be infention be internal confragili decqua e co chassa temporativo bei militario bei emergenzo della sola possenzo menifestanti fallizza realis atessa. Su vival non internal su patra con son militario della conso dei trattamenti interna colli carrio con della conso dei trattamenti interna collicia con con della consociata con della consociata con della consociata della consociata con della consociata della c

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

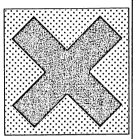
DA NON VENDERSI SFUSO S BHONE COULE

Robert Poulitro Agro Halls & p.A.
Seet legat 2014 MULOV NV Mivedamon, 2 vb. Europa, 11 - 7t. 006017.1
Details elgat 2014 MULOV NV Mivedamon, 2 vb. Europa, 11 - 7t. 006017.1
Details Elevation Control 
### Ronstar liquido

Erbicida per il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carciofo, cavolfiore, cicoria, clementino, finocchio, garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, soia, susino, tabacco, vite, vivai di fruttiferi e pioppo.

### Concentrato emulsionabile

Partita n.: \*



### Composizione

g 100 di prodotto contengono : g 25,4 di Oxadiazon puro (= 250 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Contiene CICLOESANONE

### IRRITANTE

### Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

### Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare il recipierte ben chiuso
Non mangiare, nè bene, nè fumare durante l'impiego
Conservare iontano da alimenti o mengimi e da bevende
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Toglierai di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
in caso di contatto con la pelle, iavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone
in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il
contenitore o l'etichetta

### Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. -Via Winckelmann, 2 - MILANO

### Officine di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 0937 Ministero della Sanità del 28/6/1973

### Contenuto Netto: ml 250

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## Ronstar liquido

Non operare contro wento Non contaminare after colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONE PER IL MEDICO caso di etassicazione, chiarnere il medico per l'oratunei interventi di protto soccato.

Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

are triven or account.

INSERTAMISENSEIL, Accessed (Coult layer), Authern (Name a please pleated), Amendro (Amendros app.) Afficien mapping (INSERTAMISENSEIL), Accessed (Casella brust-spaticn), Glaroot feets, (Bottomes unbeliatus), Carmonilla common (Amendros Amendros Amen

# MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

RISO Contro Helearnthera 1 - 2 tha in funzione della pressione di Infestazione, attenendosi al dotaggio più elevatio nel terreni di medio fringasto.

Il trattamento è in gando di contriente energenza precoci di Glavcora Altama da serra, Ciperacase e Ollono Diento del eseme. Il il trattamento è in gando di contriente del ser al la seria e la productiona e productiona del 
INFONSTAR LOCUIDO a seadino anche su rigo <u>codhato in asculta.</u> It all caso il tentamento ve effetuato subto dopo la mariama, in program quazo della cidiractura el des see di 2.9 Nns. Mariama, in program quazo della cidiractura el des see di 2.9 Nns. Deporto infertami capita comissione el diccidiocola immali (eschiza Sillaria spp.).
2.5 Nns. In prevenentara calcia coltra del mariama el referanti.
2.5 Nns. In prevenentara causa in polialimenti quasacquel della cociuna appeara enersa che però non influiazono sulla produzione, son pièce effettura una causario inglalimenti quasacquel della cociuna appeara enersa che però non influiazono sulla produzione, accessibili intratamento porti implicare di porti programa della trattamentia. Operare se bassa presucios musatino 2.3 am. Objo Intratamento interare il intratamento porti 
2,5-3 tha in pre-emergenza delle swentizle, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

AGLIO 15 - 3 Vha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

### COLTURE TRAPIANTATE

esiciofo, cavolifota, cisotia, finocchio, Indivia, lattuda, melanzana, peperona, pomodoro, tabacco: 1,5 - 3 tha, inferenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

15-10 Mile, intresperator pursue sou suprature.
15-10 Mile, intresperator pursue de definata la ricabilitation con compide copertura delle sampe. Sia separagiale, per la Astrango, interventre acto sere definata la ricabilitation prima del emergenza del turiori o dopo la todale recorda della contro il Villaccio (C. arvenia e C. sepura) interventre prima del emergenza del turiori o depo la todale recorda della contro il Villaccio (C. arvenia e C. arcito).
2 c. 10 hai in pre-emergenza dell'indicatani e-villacad del sopra la vergetzione della coltura.
3 r. 10 hai in pre-emergenza dell'indicatani e-villacad de lacqua la vergetzione della coltura.
4 r. 10 hai in pre-emergenza dell'indicatani e-villacad de lacqua la vergetzione della coltura.
5 r. 10 hai in pre-emergenza dell'indica.
5 r. 10 hai in pre-emergenza dell'indica.
5 r. 10 hai in pre-emergenza dell'indica.
5 r. 10 hai in indicatani e-villació (C. arcellettimo). La Norio e-prima della richera.
5 r. 10 hai in coltura la vergetzione e-rentalimente pre-entre o part in nori ligiticata. Copo il trattamento non suprainditata. Artisto del dispositato dell'indicata della coltura la vergetzione e-productiva. Productiva della coltura la vergetzione e-rentalimente pre-entre o part in nori ligiticata. Copo il trattamento non la recorne il terrenco; in caso di dichala performa un disposita della coltura del mando della coltura 
### COMPATIBILITÀ

Avvertoria: In caso of miscale con airl formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Derono essere in moste casservate le nome presusciali appresentito per l'ordato biù tesso. Cosiona ai verificassero casal di intessazione, informate il medio della miscassizione compilia. NOCIVITÀ

# Atenzione, il formulato contienne scatanza molto tossica per gli organismi acquatici; cesevrane scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego indicate. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può esses fitotosatoo per la cotture non inclatari la relichefata. In razao di poggo battenit doco il trattamento il a vegestotore della giornal cotture può venire colpita da particelle di ristrato che hanno accordoli Il prodotto con conseguenti leggere usbioni.

So latinga piogga battent o influzioni di forte interatà possono pronocara untioni alle foglie basali e conseguenti ritandi sul octo vegetativo. Si consiglia pertentio di evitare l'Implego del prodotto su variatà ad apparito fogliare protettino a tenta e di efettiana saggi di selettività varidatier, non implegare su colture protette ni superare la dose di I. 45/hs.

Su aspango, in caso di ristagno kirko e con emergenzo della cokura nallentiat da basse temperature, i furbori posazono presentiar appara boronatina posabili. Si tempera non ristagni della se non basse improprime non rallentano le energenza della soda posazono manifistanti fallanza nelas sessas. Su valu non interventi se su parte non un'iffrentemente lignificate. Nel corco del trattamenti lenere fortanti dalla zona persone non prodette, alimital d'omestici e bestianno.

Chi Impiga, il prodoto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso impropio del prepanto. Il rispotto delle prodefe skrizzoni e condizione essenzziane per assicurare feficiacia del tratamento e per evitare denni alte planto, alle presone della altimisali. Attenzione: da implegare esclusivamente in agriccitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso é

DA NON VENDERSI SFUSO

OF RHONE-POULENC

Photometracy Agric Italia S.p.A. See Legistracy Agric Italia S.p.A. See Legistracy of William V. Ya Winesdemann, 2 See Legistracy Annual Martines (2104 00160010 (NA) - Via Europa, 11 - Tel. 0208717.1 SERVIZ TELCHIC: 4007 1504 Magnior (EQ) - Via D. Virasoo, 14 - Tel. 021/1704.49 EERWINGELX TELEFONICs: 000244.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA RICA AGROCHIMICI S.n.c.

### CIMIDON 50 PB

Prodotto fungicida che agisce in modo preventivo e curativo

Composizione -Procimidone puro g. 50 -coformulanti gb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CIMIDON 50 PB è un fungicida che esplica la propria azione preventivamente con inibizione della germinazione delle spore, e in modo curativo, bloccando lo sviluppo del micelio nelle prime fasi di incubazione.

DOSI D'IMPIEGO

POMODORO: impiegato contro la Muffa grigia g. 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE: impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua.

PESCO - NETTARINE - PERCOCHE : impiegato contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fiori e dei rami (g. 150 - 200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) edei i frutti (g. 100 - 150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta.

PERO: impiegato contro la Maculatura bruna g. 100 - 150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

GIRASOLE : impiegato contro la Sclerotinia a g. 100/hl prima della fioritura, e g. 100 - 200 per q.le di seme nella concia

COLZA : impiegato contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1 - 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

LATTUGA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

INDIVIA : impiegato contro il Mal dello Sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

TABACCO : impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotini alla dose di kg. 1,5 - 2 per ettaro

ALBICOCCO - CUILEGIO DOLCE E ACIDO - SUSINO : impiegato contro la Muffa grigia e Marciumi Bruno da Monilia alla dose di 100 - 200 q. per q.le acqua

all'attacco della malattia.

all'attacco della misatia.

FRAGOLA: impiegato contro la Muffa grigia a g. 80 - 100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

CETRIOLO: impiegato contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g. 100 - 150 /nl

FAGIOLO: FAGIOLINO: impiegato contro la Muffa grigia e Mal dello Sclerotinia, a g. 100 - 150 per q.le acqua

ACTINIDIA: impiegato contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia, a g. 100/nl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-

raccoia.

NOCCIOLO: impiegato contro Marciume Bruno del nocciolo a g. 75 - 100 / hl

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: impiegato contro la Muffa grigia della rosa a g. 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta al vegetazione. Impiegato contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40 - 80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Impiegato contro la Rhizoctonia del garofano ed altre ornamentali g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mi-

FITOTOSSICITA': sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.
sospendere I trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino, 45 giorni per il colza e 14 giorni prima del raccolto sulle attre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

RICA - AGROCHIMICI snc

Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zofingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - kg. 0,2//0,25/0,5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# OCENIO

AGRUMI : contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a virgola, Cocciniglia mezzo grano di pepe, setticida ad ampio spattro d'azione in formulazione liquida

> Coadiuvanti quanto basta a g. 25 (= 245 g/l) contiene xilene\ contiene xilene) COMPOSIZIONE

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande · Non mangiare, e contatto con la pelle - intrante per gli cochi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini -FRASI DI RISCHIO : Infammabile - Tossico per inalazione, ingestione

né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle - in caso di contatto con gli cochi e con la pelle - in caso di contatto con gli cochi e contatto con gli cochi e pelle la retata immediatamente ad abbondantamente con acque e consultare indicare in caso di contatto con la pelle lavarati immediatamente ad abbondantamente con acque e serone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediaamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta.

### Sig RICA - AGROCHIMICI Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione: ALTHALLER ITALIA sel - S.Colombano (MI) - SARIAF spa - Faenza (RA) / STI SCOTE CENCIA ITALIAN spa - Tennainel (fraz. Montalcino) Siena - CHEMIA spa - SAgostino (FE) IL CONTENTIORE NON PLO'E SESERE RIUTILIZZATO Registrazione n.... del....Ministero della Sanità

Von contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

partita numero:

Contenuto It 0,2-0,25-0,5-1-5-10

pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorin muscarinici (di prima comparasi): nausea, vomito, crampi addominali, diarras. Broncospasmo, persecrazione bronchiale, edena polimonare. Visione dituescali musci. Salivazione es sudorazione hardicardia (incostante). Sintomi riconinici (di seconda compara esi): seteina e paralisis muscolari. Tachicardia, perfanticione arteriosa, infiliazione. Sintomi commeli: usione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni estein NFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi fosforio, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Torapia: atropina ad alfe dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prafidossima. Consultare un cantro antiveleni. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

## MODALITA' DI IMPIEGO

Insetticida che espirica la propria azione per contratto con rapida penetizazione ed anche per ingestione, possede modesta perteticata sulla piate e nell'ambiente con vasto spetto d'azione ed impiego sulle collure sottionidazio (dosaggi rifetira a que acqua).



SPINACIO: contro Altica, Nottue, Mosca, Afidi ml 150 - 200 LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200 MAIS: contro Piralide, Nottue, Affdi ml 150 - 200

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO : contro Mosca dei seminati It 3/ha, Afidi, Tortrice del isello It CAVOLI : contro Cavolaie, Nottie, Afidi It 1 - 1,5∕na e Tignola It 1.5∕na POMODORO - MELANZANA - PEPERONE : contro Afidi It 1,5∕na CARCIOFO : contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200 TABACCO : contro Tripide, Afide ml 200

PATATA : contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha FORAGGERE (leguminose da seme) : contro Affdi It 1,5/ha CIPOLLA: contro Tripidi, Tignola lt 1 - 1,250 /ha - 1.250 / ha

dolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oublato si verificassen casi di intoskrazione, informare al inedico della miscolazione compiuta. Nocività: il prodotto è lossiop per la pia e nocivo per gli inestit utili, aminitali formestici, pecci e bestame. Fitotossicià: non impegara su tive da tevola e sulle varietà Sifanne e Schiave e non trettara el pomodo-Compatibilità : il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina quali Polisolfun, Pottiglia bor-Da non applicare con mezzi aerei ro cottivato in serra.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta degli agrumi, 60 giorni prima della raccolta Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "non immettere il bedi actinidia, mais e tabacco, 21 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture. stiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Aftenzone, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è infe-DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE. RE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI un uso improprio del preparato.

### RICAFOS PB

Fungicida polvere bagnabile ad azione sistemica

Composizione:
-Fosetil Alluminio puro
-Coformulanti

g. 80 gb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle,gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida che esplica la propria azione per via sistemica con grande mobilità nelle piante trattate, la sua sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: è indicato per combattere la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta ai mese, dalla fortirua fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malatità, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acque.

MELO - PERO : è indicato per combattere la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

PERO : è indicato per combattere la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

ÀRANCÍO, LIMÓNE, MANDARINO, POMPELMO: é indicato per combattere Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche) impiegando una politiglia contenente g 250 di prodotto per litro d'acqua; pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VITE: è indicato per combattere la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura. LATTUGA: è indicato per combattere Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi prefiminari per verificare la selettività del prodotto, se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE: è indicato per combattere Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: è indicato per combattere

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO: è indicato per combattere Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).

CARCIOFO: è indicato per combattere Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

POMODORO: è indicato per combattere la Peronospora e come preventivo è indicato per combattere le Batteriosi alla dose di kg. 3 per ettaro, trattando ogni 8 - 12 giorni in modo preventivo.

FRAGOLA: è indicato per combattere Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una potiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: È indicato per combattere Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacoe. Poinsettia, St Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciolo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 20 giorni prima del raccolto del pomodoro; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### RICA - AGROCHIMICI snc Via Buttieri, 9 - Renazzo (Ferrara)

Officina di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - SAgostino (FE) - SIEGFRIED AGRO AG/SA - Zotingen (Svizzera) - A.D.I.C.A. sri - Nera Montoro (Terni)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO kg. 0.2//0,25/0,5/1/5/10/15/20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del

preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

### IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

10-12 cm).

infestanti.

### **EXPLORER**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, sola, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE OXADIAZON puro

g = 25.5 (= 250 g/l)Coformulanti\* q.b.a

g 100

\*Contiene Cicloesanone

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Dopo il trattamento non favorare il terreno.

delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

sa, che però non influiscono sulla produzione.

 GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.

per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le

semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutta; in tal caso il trat-

tamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e

(esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emer-

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali

· AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura

 COLTURE TRAPIANTATE - Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza

• POST-IMPIANTO - Asparago: Intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiaia, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofala per la lotta contro l'Acetosella (Oxalis spp.) intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione

ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:

Vivai: 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Implanti di produzione: 4 litri/ettaro (infestanti annuali) - 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su plante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) impiegando almeno 300 litri di acqua per ettaro.

### ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5-10 L Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inatazione e per contatto con la pelle. Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la conferione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimend e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazio-

### Stabilimenti di produzione:

ne, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno. Infestanti sensibili

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa pastore (Capsella bursapastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalls), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Giavoni (Echinochloa spp.), Glunco fiorito (Butomus umbellatus), Loglio Italico (Lolium Italicum), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### Infestanti mediamente resistenti

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lolium spp.).

### Infestanti resistenti

Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• RISO: contro Heteranthera 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nel terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in presemina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfettamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risala allagata, dopo la slottatura e con Ilvello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasciare sedimentare

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta, in caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su plante non sufficientemente lignifi-

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **EXPLORER**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 25,5 (=250 g/l)

Coformulanti\* q.b.a g 100

\*Contiene Cicloesanone

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita n.

### **ROCCA FRUTTA Srl**

Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli
animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del
prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione,
lavarsi accuratamente con acqua e appone.

Stabilimenti di produzione: ALTHALLER SrI - S. Colombano al Lambro (MI) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM SrI - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

<u>AVVERTENZA:</u> PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **EXPLORER**

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Erbicida per il diserbo di riso, girasole, soia, garofano, colture orticole, fruttiferi, pioppo e tabacco

### CARATTERISTICHE

L'EXPLORER è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno.

### Infestanti sensibili

Acetosella (Oxalis spp.), Alisma (Alisma plantago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplice maggiore (Atriplex patula), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba morella (Solanum nigrum), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Eterantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbia spp.), Falso panico (Setaria viridis), Condition Ingiani), Logio pricciana (Echinochioa spp.), Furnaria (Furnaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavoni (Echinochioa spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellaus), Logio italico (Lolium Italicum), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinapis arvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arvensis).

### Infestanti mediamente resistenti

Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cencio molle (Abutilon theophrasti), Forbicina (Bidens tripartita), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annua), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lollum spp.).

### Infestanti resistenti

Gittaione (Agrostemma githago), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus rotundus), Sorghetta (Sorghum halepense), Centocchio (Stellaria media), Soffione (Taraxacum officinalis).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• RISO: contro Heteranthera 1-2 litri/ettaro in funzione della pressione di infestazione, attenendosi al dosaggio più elevato nei terreni di medio impasto. Il trattamento è in grado di contenere emergenze precoci di Giavone, Alisma da seme, Ciperacee e Giunco fiorito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso, sia su risale ancora asciutte, perfertamente livellate prima dell'immissione di acqua, oppure su risala allagata, dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicazione lasclare sedimentare per circa 48 ore le particelle limose prima di procedere alla semina. Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative del riso si consiglia di mantenere nelle camere un livello di acqua moderato (massimo 10-12 cm).

L'EXPLORER è selettivo anche sul riso coltivato in asciutta; in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alla dose di 2-3 litri/ettaro.

• GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.): 2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e

Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento.

Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

### Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

- GAROFANO: 2,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza delle avventizie 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee o dopo una sarchiatura manuale.
- AGLIO E FINOCCHIO: 1,5-3 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.
- COLTURE TRAPIANTATE Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1,5-3 litri/ettaro intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.
- POST-IMPIANTO Asparago: intervenire dopo aver effettuato la incalatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiaia, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensis e C. sepium) intervenire prima dell'emerrenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 8-10 litri/ettaro. Carciofo: su carciofaia per la lotta contro l'Acetosella (Oxalis spp.) Intervenire a 8-10 litri/ettaro in pre-emergenza dell'infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.
- · ACTINIDIA, ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, PERO, NOCCIOLO, OLIVO, PESCO, SUSINO, VITE, PIOPPO:
- Vivai: 8-10 litri/ettaro, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa. Non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.
- Impianti di produzione: 4 litri/ettaro (Infestanti annuali) 8 litri/ettaro (convolvolo). Su vite intervenire solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su piante a foglia caduca eseguire il trattamento a fine inverno, prima del risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopralndicate, evitare di colpire la vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno; in caso di siccità praticare un'impazione entro 10-12 giorni dall'applicazione. Operare a bassa pressione (1-3 bar) Implegando almeno 300 Iltri di acqua per ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è tossico per i pesci.

FITOTOSSICITÀ - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. In caso di piogge battenti dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura rallentata da basse temperature, i turioni possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestarsi fallanze nella stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente lignificate.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### HAWAII

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Registrazione del Ministero della Sanità Nº HAWAII del

### COMPOSIZIONE

- Coformulanti a.b. a

- METALAXIL puro 8 - MANCOZEB puro g. 64 g. 100
  - ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-250-500 g. 1-5-10 Kg.

Partita nº

### II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o



**IRRITANTE** 

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polyeri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (VI)
- SARIAF SPA Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotionola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd. Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Prescrizioni particolari; Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizza-zione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assundone di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, ipotento ortostatica. Dopo qualche ora "il viso da paonazio diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente Indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima ploggia Infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle plogge. Infatti anche le plogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di HAWAII consente anche la protezione della puova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto implegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

 PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di Infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

• PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Avvertenza: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

### Etichetta formato ridotto

### HAWAII

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

HAWAII Registrazione del Ministero della Sanità Nº del



COMPOSIZIONE	
- METALAXIL puro	g. 8
- MANCOZEB puro	g. 64
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50 g. Partita nº

### **IRRITANTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

### Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl Vigonovo (VE)
- L.I.F.A. Srl Isola Vicentina (VI)
- SARIAF SPA Faenza (RA)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Cotignola (RA)
- UNITED PHOSPHORUS Ltd. Sandbach, Cheshire (GB)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Foglio illustrativo

### **HAWAII**

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### CARATTERISTICHE

L'HAWAII è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE. TABACCO e POMODORO

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di HAWAII consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di HAWAII è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.
- PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

ROCCA FRUTTA SrI - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### METIROC 35 WG

(GRANULLIDRODISPERSIBILI)

Diserbante selectivo per patata, pomodoro, asparago, sola ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

- g. 35 METRIBUZIN puro g. 100 - Coformulanti q.b a
- ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g 1-5 Kg

Partita nº

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e beyande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli in dumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ac curatamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione: STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenleri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Dewsbury B.K.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità siste mica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di Ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapetta (Galeopsis spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba storna (Thlaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

### . PATATA:

- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, implegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabblosi.
- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.
- POMODORO:
- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza Interrare.
- Trattamenti post-emergenza e post-trapainto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore al terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
- ASPARAGO: in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione. In asparagiaie di almeno 2 anni.
- SOIA: In pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.
- ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, Intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribulre uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non effettuare II diserbo su pomodoro in serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nel seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle plantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al pro-

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### **METIROC 35 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### COMPOSIZIONE

- METRIBUZIN puro g. 35

- Coformulanti q.b a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 g

Partita nº

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangrae durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - Bowsbury U.K.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosso broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica olo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) ecfalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### **METIROC 35 WG**

### (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Diserbante selettivo per patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

### CARATTERISTICHE

METIROC 35 WG è un erbicida selettivo ad assorbimento radicale e fogliare che controlla efficacemente numerose infestanti mono e dicotiledoni annuali.

Tra le infestanti sensibili:

Moncotiledoni annuali: Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annuale (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis);

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Canapetta (Galeopsis spp.), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinello comune (Chenopodlum album), Flordaliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Grespino comune (Sonchus oleraceus), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono (Polygonum spp.), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris).

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

- PATATA:
- Trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.
- Trattamenti in post-emergenza 0,4-0,5 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi.
- · POMODORO:
- Pre-semina e pre-trapianto: 0,4-0,6 Kg/ha in 500-700 litri d'acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.
- Trattamenti post-emergenza e post-trapainto: 0,5-0,8 Kg/ha, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).
- ASPARAGO: in pre-emergenza: 1-1,2 Kg/ha in 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.
- SOIA: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha. Non Impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.
- ERBA MEDICA: 1 Kg/ha in terreni leggeri; 1,5 Kg/ha in terreni di medio impasto o pesanti e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza: Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare il diserbo su pomodoro In serra o sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina dei pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quanditativo di seme inferiore a 2,5 Kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile In caso di repentini abbassamenti della temperatura; b) nel constituati "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: 1) in caso di necessità anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; 2) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua, ecc.); 3) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili a) prodotto.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO E 60 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### REFON (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n.

### ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



COMPOSIZIONE

ETEFON puro g. 39,5 (=478 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1-5 I

Partita nº

IRRITANTE

### IL CONTENITORE NON PHÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigil di prudenza: Conservare fuori della portata del bambini - Con-servare lontano da alimend o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'Implego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SPA - Faenza (Ravenna)
HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - DEWSBURY U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 I/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribulto con le normali barre irroratrici dilulto in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo I frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.
- · MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribulto con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

- VITE DA TAVOLA:
- Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la matu-
- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: intervenire quando il 15-30% del grappoli sono colorati (invalatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È Indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; Infine non impiegare più di 1,6-2 litri di prodotto per ettaro. . TARACCO.
- L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.
- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte guando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "planta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, Intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie: inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### REFON

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

REFON

Registrazione Ministero della Sanità n.

### ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

COMPOSIZIONE

g. 39,5 (=478 g/I)ETEFON puro

Coformulanti q.b a g. 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### IRRITANTE

Frasi di rischio: Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER Sri - S. Colombano al Lambro (MI)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI) SCAM Srl - Via Bellaria 164, Modena

SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD. - DEWSBURY, U.K.

LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

### REFON

### (CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla planta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA: per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati.
   Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si implega su varietà tardive con temperature di 12-15°C
   al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribulto con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo I frutti prossimi alla raccolta (Invalatura). Nel caso si vogila far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, tratare tutta la planta.
- MELO:
- Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.
- Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

### VITE DA TAVOLA:

Il prodotto è in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione.

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia: Intervenire quando il 15-30% del grappoli sono colorati (invaiatura) alla dose di 100-150 ml/hl d'acqua, tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature basse. È indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 ml/hl di acqua; Infine non implegare più di 1,6-2 litri di prodotto per etaro.

### · TABACCO:

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

- Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.
- Varietà a maturazione contemporanea o cimate, tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, Intervenendo su tutta la planta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare del piccoli saggi su poche plante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.
- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto si implega da solo.

### FITOTOSSICITA

li prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO E 40 GIORNI SU VITE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danti derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### IMPRESA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

### DIRIS NOVEL FLO

Marchio registrato Rohm and Haas Company, Philadelphia, U.S.A.

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risala Socnensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Propanil puro...... 33% (360 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Generalità: Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in sospensione concertata, da diluità successivamente in acqua per l'applicazione mella inforazione. Diris Novel Flo Vene implegato nel tota contro i giavoni (Echinochioa crusgalie sepcie alfini) e contro le ciperacee e le aliamatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere

Epoca di Intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridure od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone motto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile, e cioè a circa 50 cm da terra, irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaja in asciutta per la gual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la nsaia deve rimanere in asciutta almeno per 24 cre, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore

### Dosi di implego:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha
  Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha.
- Giavone in accestimento: 2 trattamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta.
- In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogiare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Fio ad un piavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di sequito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 9,5)
   Giavone 2-3-4 foglie 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 12).
- Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA': Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti impiegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giomi dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamenti in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo,

frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Diris Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE,

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Rohm and Haas Italia srl Via della Filanda - 20060 Gessate MI



Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas Italia srl Stabilimento di Mozzanica BG Contenuto netto litri 200

Partita n.

Prodotto e confezionato da AgrEvo Prodetech Stabilimento di Marsiglia, Francia Contenuto netto litri 200

### DIRIS NOVEL FLO

Diserbante di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risala Sospensione concentrata

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accua e sanone

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Generalità Diris Novel Flo è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestant. Viene formulato in sospensione concentrata, da diduirsi successivamente in acqua per applicazione mandante irrorazione. Diss Novel Flo viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combatte

Epoca di Intervento: è molto importante al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 6-8 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come. ultimo effetto, il dupice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridure od eliminare le nascile successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità a Diris Novel Flo, cioè viene distrutto con la dose più bassa (7,5 litri per ha) quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi e modalità appropriate, anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento

Modalità di applicazione: Diris Novel Flo va diluito in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto svilupoato è Modatra or appricazione: Dins Novel Fio va diutio in un quantitativo di acqua variabile da 300 a 400 litri per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile amentare il quantilativo di acqua. La barra di distribuzione deve essere tenula più bassa possibile, e da circa 50 om da tena; incrando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della quaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugida. Effettuato il trattamento di ywww.evwe.mro essere sesuulus. wumun, non si deve operare neiio dre di primo mattino o verso sera, quando is vegetazione è ncoperta di rugidad. Effettuato il trattamento la rissial deve minamene in asciutat almeno per 2 der, opop di che si dovrà fripristinare il livello dell'acque a mantenerlo per 6-8 giornii il più alto possibile, naturiamente in relazione alto sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 dre.

### Dosi di implego:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9-10 litri per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha

2) Giavone con 3-4 foglie: 11-12 litri per ha 3) Giavone dala 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha. 4) Giavone in accestimento: 2 tratamenti con 10 litri per ha a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro sempre su risaia in asciutta. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 23-a 5 (oglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevisì l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e vicaversa. Diris Novel Flo è maggiormente efficace quando le infestanti aono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature bassa, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avvebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia di cresciuto con temperature basse e da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a Diris Novel Flo ad un giavone sulla 4-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cole con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie 12 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 9.5)
   Giavone 2-3-4 foglie 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 9.5)
   Giavone 2-3-4 foglie 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anzichè 12).
- 2) Giavone 2-3-4 foglie 16 litri per ha di Diris Novel Flo (anziche 12).
  Diris Novel Flo va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esemplo con 2,5 l/ha di formulati al 20/30% di sostanze bagnanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA\*: Diris Novel Flo può essere usato in miscela con i più comuni prodotti implegati in risaia, ad eccezione dei fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribulto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle ustioni.

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate Diris Novel Flo sotto condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si Trisolvono nello spazio di 6-7 giomi al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani plante di riso.

Effettuare il tattamenti in giomata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, faciolo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Non effettuare trattamenti con Dins Novel Flo a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta

Attenzione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle niante, alle persone ed agli animal

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione Ministero della Sanità n. del

frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Rohm and Haas Italia srl Via della Filanda - 20060 Gessate MI



Prodotto e confezionato da: Rohm and Haas Italia srl Stabilimento di Mozzanica BG Contenuto netto litri 10-20-25-50 Partita n

Prodotto e confezionato da AgrEvo Prodetech Stabilimento di Marsiglia, Francia Contenuto netto litri 10-20-25-50

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Werk Mozzanica (BG) Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ERZEUGT UND VERPÄCKT VON: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Werk Lauterbourg (F) Nettoinhalt: Kg 1-5-10-25

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Werk Mozzanica (BG)

ERZEUGT VON: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Werk Lauterbourg (F) VERPÄCKT VON: SIKIM S.r.I.

FRZEIIGT VON

VERPÄCKT VON:

Werk Mozzanica (BG) Nettoinhalt: Kg 1-5-10

Werk Mozzanica (BG)

Nettoinhalt: Kg 1-5-10

### DITHANE® M-45

I ANDWIRTSCHAFTLICHES FUNGIZID SPRITZPULVER

ZUSAMMENSETZUNG:

Reines MANCOZEB......80 %



R43: SENSIBILISIERUNG DURCH HAUTKONTAKT MÖGLICH

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S8: Behälter trocken halten

S13: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futternmitteln fernhalten S15: Vor Hitze schützen

S20/21: Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen

S22: Staub nicht einatmen

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden S36/37: Bei der Arbeit geeignete Schtzkleidung und Schutzhandschuhe tragen S45: Bei Unfall oder Unwohlsein sofor einen Artz hinzuziehen (wenn möglich,

dieses Etikett vorzeigen) DIE PACKLING DARE NICHT WIEDERBENÜTZEN WERDEN

ROHM AND HAAS ITALIA S. F.I.

Registrierung No. 3793 vom 13.10.1980 des Geshundheitsministeriums

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Partie No...



### INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

INF-CHAIR I ONEN FUN DEN ARZ I Symptome: Haut Erythem, Demratiks, Sensibilisierung; Auge: irritative Konjunctivitis, Sensibilisierung; Alemwege: Initation der oberen Alemwege, asthmatische Bronchialleiden, Sensibilisierung; ZNS: Ataxie, Kopfschmerzen, Verwirtheit, ZNS-hemmend, Hyporeflexie, Antakus-Eflektiriti bei vorausgehender oder gleichzeitiger Alkoholaufnahme auf und manifestiert sich mit Brechreiz, Erbrechen, Schweidausbrauch, Durstgefühl, präkordiale Schmerzen, Tachykardie, Sehstörungen, Schwindel, orthostatischer Hypotonie. Nach einigen Stunden weicht die Virde Gesichtstafre einem blassen Hautookrit, die Hypotonie verstärft sich bei zum Kollaps und zum Bewußlösinsverkst. Therapie: symptomatisch. Zu beachten: Ein Anti-Gift-Zentrum konsultieren

### GERRALICHSANWEISLING

Apfel-Birne: gegen Schorf, 150-200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen bei Knospenöffnung beginnen und entsprechend den örtlichen Spritzkalendern fortsetzen.

Weinbau; gegen Peronospora (Plasmopara viticola) und Anthracnose (Sphaceloma ampetinum); 200 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Die Behandlungen in

wentrau: gogen retrorospora (\*\*usznopara vircole) und Antinachoes (spraceiona ampelanum); out gi Ultravic M-45 pro 100 uner viasser anivenden. Die behandlungen in Fribhing bei Indiktonsgelahr beginnen und gemäß den öffichen Spritzkalendem forfisetzen.

Gegen Eschoriosis (\*\*Phomposts viticole), gegen Schwarzfälule (Gulgnardia böhwelli) und Rotbrenner (\*Pseudopeztza trachelphla). Die gleiche Aufwandmenge verwenden, mit einer frühre Behandlung beginnen, so bald sich wie die Knospe öffinen. Eine zweite Behandlung beginnen, so bald sich wie die Knospe öffinen. Eine zweite Behandlung beginnen, so bald sich wie die Knospe öffinen. Eine zweite Behandlung beginnen des ersten Blattes, dann gemäß den örflichen empfohlenen Peronospora-Bekämpfungskalendern forflahren. Tomate; (nur bis zur ersten Bütle); gegen Peronospora (Phytochthora Infestans). Alternaria (Alternaria solan). Septoria (Septoria Incopersich und Cledosporiasis (Cladosportum

Tomate: (nur bis zur ersten Bkite): gegen Peronospora (Phylophthora Infestans), Alemaria (Allemaria solan), Septoria (Sepkoria (propersic) und Ciadosporiosis (Ciadosporius Multum) 20-200 g DITHANE M-45 pr 100 Lief Valsser, gerandi dem Ernakhlugian (undem Krankheidruck, Im Feld oder in Zuchtgarden mit den Behandkungen beginnen, wenn die Bedingungen günstig (ibr die Krankheitsentwicklung sind. Die Anwendungen abe 7-10 Tage wiederholen. Certelle, 1986): gegen Rost und Septoris: 25 Kryfan von Dithane M-45 während der Vegetationszelt zwischen Ährenschwellen und Ährenschieben anwenden. Sastgutbehandtung: des Produkt soll gleichmäßig mit dem Sastgut vermischt werden. Hierfür soll ein geeignetel Prohzyinderbehälter verwendet werden. Das übriggebliebene behandels Sastgut darf nicht für Nahnungs- oder Teutrezwecke verwendet werden. Weitern: gegen Weitensteinbrand (Tibelüß tritt) und autem anhaltenden Befalt mit Fusariosen (Fusarium n/vale): 150 g Dhäne M-45 pro 100 kg Sastgut.

Reis: gegen Strefenkranheit (Pfrüsarium synze und Heinfrührsportum oryzee) und außen anhaltenden Befalt mit Fusariosen (Fusarium sy): 200-250 g Dithane M-45 pro

100 kg Saatgut.

Mais: gegen Maisbeulenbrand (Ustilago maydis) und außen anhaltenden Befall mit Fusanium moniliforme, Gibberella zeee und Helminthosporium maydis: 250-300g Difrane M-45 pro 100 kg Saatgut.

Zuckerrübe: gegen Phoma betae, Fusariose (Fusarium sp), Wurzeltöter (Rhizoctonia solani) und Blattfallkrankenheit (Cercospora beticola): 600 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

kg Saatgut.

Kartoffehr: gegen Fusarufm coeruleum, Rhizoctonia solani, Alfernaria solani: 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut in Abhängigkeit von der Knollegröße.

Gemisesaatgut: gegen Fusarufm sp. Rhizoctonia solani, Phythium sp.: 250-800 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut in Abhängigkeit von der Samengröße.

Sonnenbhumen: gegen Fusarufm sp. Phythium, 250-300 g Dithane M-45 pro 100 kg Saatgut.

Pappel: gegen Marssonia brunnea. 400-500 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser. Mit den Anwendungen so bald wie möglich beginnen, um frühe Infektionen zu verhindern (Mite April in Pochene). Die Behandlungen sollen 2-3-mal wiederlich werden im Abstand von 15-20 Tagen.

(Male April of Pubblish). The Schmiddragher solled 2-5 has twocommon word in 12-20 ago. Life
Table; open gloss chimnel. In Zuchtgarden de Behandungen met 100-150 g DTHANE M-45 pro 100 Lifer Wasser beginnen, wenn die Planzen einen Durchmesser von 1,5 cm
haben. Ale 3-4 Tape de menenden. Nach jeder Bewässerung oder Regen wiederholen. Im Freiland 200 g DTHANE M-45 pro 100 Lifer Wasser. Zweimal in der Woche oder öfter
behanden, wenn die Bedingungen glüssig für die Krainhebstenhiltung sind.

belandlich, wenn de vergen Rost (Urmyces carpohylifuns) die Anwendungen beginnen, wenn die Bedingungen günstig für die Krankheitsentwicklung sind, oder wenn so bald wie die Planzen die ersten Blätter entwickeit haben. 120-240 g DITHANE M-45 pro 100 Liter Wasser anwenden. Jede Woche anwenden und versuchen, alle Teile der Pflanze sorgfältig zu befeuchten

NICHT MIT LUFTFAHRZEUGEN AUSBRINGEN - NICHT IN GEWÄCHSHÄUSERN ANWENDEN - NICHT AUF KULTUREN AUSSER DENEN IM TEXT ANGEGEBEN VERWENDEN - WASSERLÄUFE NICHT VERUNREINIGEN - NICHT GEGEN DEN WIND SPRITZEN - DEN GANZEN INHALT EINER BEREITS GEÖFFNETEN PACKUNG VERWENDEN - WÄHREND DER ARBEIT DIE ATMUNGSORGANE (NASE-MUND) SCHÜTZEN.

MISCHBARKEIT: DITHANE M-45 ist mit den gebräuchlichen Spritzmitteln mischbar, besonders mit KELTHANE®, KARATHANE®. Es ist nicht mischbar mit Schwefelkalkhrübe und mit Borblettdüngern

Zu beachten: bei Mischungen mit anderen Präparaten muß die längste Karenzzeit eingehalten werden. Ausserdem müssen die Vorsichtsmaßnahmen der giftigsten Produkte berücksichtig werden. Bei Vergiftungserscheinungen den Artz über die in der Mischung werwendeten Präparaten informieren.

PFLANZENVERTRÄGLICHKEIT: Dithane M-45 sollte nicht in folgenden empflindichen Birnensorten angewendet werden: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentific, Gentifona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spira darpi, Zucchemmanna. Eine Anwendung solle in Gevächshaustoriante während den erbette Entwicklungsstadien nicht erfolgen.

### DIE BEHANDLUNGEN 28 TAGEN VOR DER ERNTE EINSTELLEN.

ACHTUNG - Das Produkt darf nur in der Landwirtschaft zu den angegebenen Zeiten und Zwecken verwendet werden. Jede andere Anwendung ist gefahrlich, Wer das Produkt verwendet, ist für alle Schäden, die bei unsachgemäßer Anwendung auftreten können, verantwortlich. Um einen Behandlungserfolg zu garantieren und Schäden an den Pflanzen wie auch an Personen und Tieren zu vermeiden, sit Voraussetzung, daß die vorgenannten Anweisungen erigehalten der



VERKAUE NUR IN GESCHI OSSENER ORIGINAL POKLING

### GURU® 30 WP

<sup>®</sup>Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro ...... Coformulanti ......g.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mangiolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accurathamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

### Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CAMPLE MODALITA' DI IMPIEGO

L'ORNI SE MUDICITÀ DI IMPIECO

IL GIURI 30 WP on fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni GURU 30 WP esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle controliconi climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara vilicola) alla dose di g 65-85 per que di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono

Vite: contro la Pernospora (Plasmopara vilicola) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni dimatiche che favoriscono l'infezione fina dil'ingrossamento degli actini.
GURU 30 WP può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti à base di Rame, Dilico-Ammanti, Flojet, Dithianon, Didoluanide, Dodina, ecc.; questi uttimi dovranno essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Dilico-Ammanti, Flojet, Dithianon, Didoluanide, Dodina, ecc.; questi uttimi dovranno essere impiegati a dun dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello 'pienor' inportato nelle rispettive elichette.
Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Nelone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pierolo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Pernonspora elipi. Pernospora manshurica, Pernonspora sinaciace, Perevolopernospora cubensis. Pernonspora schederic. Phytophotra oprin, Pernonspora lepis. Pernonspora manshurica, Pernonspora tabacina, Pernonspora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si venificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso di inpiego in miscela con altri formulati, GURU 30 WP può essere applicato al dosaggio più basso previsto, è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di

### DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica, ecc.).

Avvertenza: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Prodotto da:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO, LATTUGA, SPINACIO, MELONE, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO; 21 GIORNI PER IL CARCIOFO E 28 GIORNI PER GIRASOLE E SOIA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vigenti.



Rohm and Haas Italia S r I Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Prodotto e confezionato da:

Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG Rohm and Haas France, st. Lauterbourg. (F)

Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG Confezionato da: Sikim, st. Mozzanica BG Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Prodotto e confezionato da:

Prodotto da: Rohm and Haas France, st. Lauterbourg, (F) Confezionato da: CMPA, st. Beziers (F) Rohm and Haas Italia Srl, st. Mozzanica BG Sikim, st. Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO

Prodotto da: Scam Srl, st. S. Maria di Mugnano MO Sikim st Mozzanica BG

Contenuto netto kg 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5

Partita No

Registrazione Ministero della Sanità n.

### **GURU® MZ**

®Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia, USA



IRRITANTE

Mancozeb puro ...... g 40 Coformulanti ......q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare sensalizzazione per contanti Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare al riparo dall'umidità

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Non respirare le polveri

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Rohm and Haas France S.A., St.di Lauterbourg, Francia

PRODOTTO DA-Rohm and Haas France S.A., St.di Lauterbourg, Francia

CONFEZIONATO DA-- Sikim, Stabilimento di Mozzanica BG - CMPA, Stabilimento di Béziers, Francia

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Scam S.r.I. Stabilimento di S. Maria di Mugano MO

PRODOTTO DA:

Scam S.r.I. Stabilimento di S. Maria di Mugano MO CONFEZIONATO DA: - Sikim, Stabilimento di Mozzanica BG - CMPA, Stabilimento di Béziers, Francia

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

DISTRIBUITO DA:

Partita n

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in tuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.
MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite initiativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, patia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terania: sintematica

Controlndicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno del tessuti vegetali (azione endoterapica), con azione citotropica transtaminare. Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture:

Operation acute, scale permospore in Control and Control acute in Control

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto è compatibile con le generalità dei prodotti eccetto quelli a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere loritani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentăi. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



### INEAR® 20 EW

### FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:	
MICLOBUTANIL puro20%	(200 a/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accurratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entermatos qui internatione de control de la evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terania sintomatica

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla ficritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giomi; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla ficritura: Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giomi a seconda del periodo vegetalivo

to the data value. The properties of the propert

Secondo eta la miscela con il manozoe od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'odio 30-35 mi/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 mi/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli

ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Francia: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl coni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG)
  Contenuto netto: I 0.1-0,25-0,5-1-5 - SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0,1-0,25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG)
  Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. .....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

### LINEAR® 20 EW

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti enterhaticos d utilimaturi includizzanty. Provide desso, inchicospasino e dispirable la miseccación monificación de dispirable de la maccación monificación de dispirable de la maccación monificación de la maccación de la m

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Meto e pero; contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e prosequirii ogni 7 - 14 giorni a

seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dai primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/nl ogni 8-12 giomi a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

### DA NON VENDERSI SFUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.D.A. Stabilimento di Paganica (AQ)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
   DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
  Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. اماء

Partita No

### LINEAR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - LLS A.

### COMPOSIZIONE:

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperore: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0,01-0,05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. de

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### **NEOTECH® 20 EW**

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO FMUI SIONE ACQUOSA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in fuogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sagone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e de patonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano sogni di eccitamento e depressione del SINC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della matattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchicaltura e cidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle precchiette di topo e proseguirii coni 7 - 14 giorni a

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animano.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)
  - Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
  - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. ......

### **NEOTECH® 20 EW**

@Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro .......20% (200 g/l)

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo macgiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguiril ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 mil/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 mil/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0.01-0.05

ROHM A

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### **NEOTECH® 20 EW**

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FUNGICIDA SISTEMICO

**EMULSIONE ACQUOSA** ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:		
MICLOBUTANIL puro209	6 (200	) g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; organi interessati; occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti entendates a dematti necroizzati). Provoca use anu respiration, regaio, retin. Francos grant restina cualitate su base aneigus (va Semplici dematula entendate) and dematti necroizzati). Provoca cosse, broncospasmo e dispina per initizatione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbinenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorpono sintoni di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibili interessamente o patico e/o renale. Nell'inforsicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hi coni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli

ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assigurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.F.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. ..

### **NEOTECH® 24 E**

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego

S 23 - Non respirare I vapori S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 10.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA - ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5

SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0 5-1-5 - RHONE POULENC AGROS P.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: LO 1-0 25-0 5-1-5 - DIACHEM S.D.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

International Fig. 12. Interestati cochi, cute, mucoso del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici demratiti enternatiose a dermatti necrotizzanti). Provoca tosse, tronocspasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributie ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgnon sintorni di gastroentorite (nausea, vornito, diarrea) e cerlaes, often naturalmente a segni del possibile interessamento epitico e/o renale. Nell'infossicazione grave si sessionistic (latisse, visito), databay 6 calendar 6 calendaria, successionistic a solution and the serior calendaria of passion and the serior calendaria of p

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

viec. Consideration.

a) uva da vino: 12,5 ml/hi fino alla fioritura: dall'allegagione in pol impiegare 17 ml/hi. I trattamenti vanno effettusti ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in pol impiegare 17 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

oes intensità desia matattia.

Contro Il marciume neto (Black Rot) implegare 17 m/mì con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da implegarsi con l'intervalio meggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 m/mì dalla scaniciatura dei fruto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 m/mì.

Melone, cocomenor, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 m/mì da intervalli di 8 - 10 giorni a praitre del prima reparire della matattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (che/ellula taurica) implegare 25-30 m/mì doni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della matattia. Implegare la dose massaima ad intervalli ridotti in presenza di fotte pressione di matattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl. Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosì indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si implegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONIC: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### **NEOTECH® 24 E**

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia **FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro..... .....25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata del bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego

S 23 - Non respirare i vapori S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 - Usare indumenti protettivi e quanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA-- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0.5-1-5

- SIKIM STI Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGROS.D.A.

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 m/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi implegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi implegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

Contro Il marciume nero (Black Rot) implegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da implegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 m/h) dalla scanicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 m/h).

Melone, occomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 m/h) ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparie della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Toldio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 glomi a partire dal primo apparire della malattia.
Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### **NEOTECH® 24 E**

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia



COMPOSIZIONE: 

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 m/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Pesco e albicocco: contro l'oldio 25-30 m/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilla 30 m/hl. Melone, cocomero, zucchinno e cetriolo: contro l'oldio 25-30 m/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pormodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 mi/hi con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

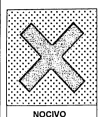
Contenuto netto: I 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SURCOPUR® 360 EC

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA EMILI SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

PROPANIL puro......35 % (360g/l) Contiene Xilene e solventi irritanti

INFIAMMABILE

NOCIVO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE IRRITANTE PER GLI OCCHI, LE VIE RESPIRATORIE E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-RHOM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 5-20-50

DISTRIBUITO DA:

Partita No.....

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: consultare un Centro Antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: SURCOPUR 360 EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Viene formulato in emulsione concentrata, da difuirsi successivamente in acqua per l'applicazione mediante irrozzione. Lo SURCOPUR 300 EEC viene inspisagio nella bitta contro i giavoni el contro de l'accionante i accionante i accionate i accionate i accionate i acci Epoca di Intervento: è moto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livelto d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò poterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone presenta la massima sensibilità al SURCOPUR 360 EC. cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,5 litri per ha), quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire, naturalmente con dosi appropriate, anche quanto il giavone è ancora più sviluppato, pure infase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se e avvertenze, del tutto soddisfacenti

con cente avventeruz, on unuo socializzationi. Mediata di applicazione: SURCOPUR 300 EC va diluto in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con pompa su trattore (barra da 8 m e ugeli di 1 mm): Eliri 459-500 per ha. Nel caso di intervento si giovano molto svilupato è consignato aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litriha. La brazi di sull'applicazione: SURCOPUR 300 EC va di consignato di consignato del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela di consignato del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del prodotto deve essere fatta del prodotto del prodotto del prodotto deve essere fatta introrando uniformamente la miscela del pro parra di ostribuzione deve essere lenura pu cassa sossibile, e coe a circa ou cin da certa. L'applicazione del produto over essere i intra intronano unnommente la miscesa eribida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una parfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaria dell'infestante. La distribuzione dell'eribidata va eseguita con al risaia in asciutta per la qual cosa è sufficiente, di norma, togliere l'acqua dalle camere 2-4 giorni prima dell'attamento. Anche le piantine di giavone dovranno esserie asciutte. Quindi, non si deve operare nello ore di primo mattino o verso sera quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuando il trattamento la risaia dee rimanere in asciutta per almono 24 ore, dopo di che di dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-5 giorni il più ato possibile, naturalmente in retazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatiori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piantine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa, Evitare di trattare nel caso di preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

### Dosi di Impiego:

A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 litri per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 12 litri per h

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 16-19 litri per ha.

C. Gisvone dals 4a fogla all'inizio dell'accestimento: 16-19 lifri per ha. In linea di massima il giavone o piresenta nello stadio della 2a-2a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'osciliazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. SURCOPUR 360 EC è maggiormente efficaco quando le infestanto sono in rappido accrescimento. Cuando i giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con un apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:
-Giavone 12-3 foglia- Britha 12 di SURCOPUR 360 EC da riziche 9.5)
-Giavone 12-3 foglia- Britha 12 di SURCOPUR 360 EC dariziche 9.5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA!

SURCOPUR 360 EC non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari e non deve essere distributo prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotto, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

### FITOTOSSICITA'

FITOTIOSSCHIA (Implego più elevate SURCOPUR 360 EC, sotto particolari condizioni, può causare parziali necrosi o ingialtimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 67 giorni al massimo, serza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Efettuare il trantamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorate possa essere intaportata su culture limitrole sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti,

vigneti e colure orticole in generale.

SURCOPUR 360 EC è fitotossico se usato in miscela con insetticidi.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con SURCOPUR 360 EC a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione- Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivarnii da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.



DA NON VENDERSI SFUSO

### SYSTHANE® 24 E

9 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia **FUNGICIDA SISTEMICO** EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro

.....25.3 % (240 a/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GĻI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

- SIPCAM S.D.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGROS D.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti Sintoms, organi interessati occini, cuire, inducese dei ratto respiratorion, regato, reni. Provoca gravi estori cutariore su uses aleigiera (da semplet derinature enfermatose a dermatti necrotizanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispiena per intrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per essorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di accitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terania sintomatica

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico, Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e

dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).
Pesco e albicocco: contro l'oxico 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 m/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio 26-30 m/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare 15-30 m/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Francia: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### SYSTHANE® 24 E

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

### FOGLIO ILLUSTRATIVO **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA**



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e quanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. PRODOTTO DA-ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

SIKIM S.L.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- SIPCAM S.D.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- RHONE POULENC AGROSS. A. Stabilimento di Paganica (AQ)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa,

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 17 m/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Pesco e abbicocco: contro l'oidio 25-30 m/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro molilia 30 m/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 m/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl. Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SEUSO



Distribuito da:

### SYSTHANE® 24 E

9 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia



COMPOSIZIONE:

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 Non respirare i vapori
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

### MODALITA' É DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl, I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giomi a partire dal primo apparire della malattia. Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la

dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia. Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, implegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: I 0.01-0.05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SYSTHANE® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A
 FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE ACQUOSA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:
MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischlo: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentenite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE
Fungicida endoterapico, Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hi fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hi. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giomi (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirii ogni 7 - 14 giorni a

Meto e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 m/ml, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguiri ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hi ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giomi a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dani derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le nome vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG)
  Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No. ......

### SYSTHANE® 20 EW

@Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/ni, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Mejone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio implegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0.01-0.05



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SYSTHANE® 20 EW

### FOGLIO IL LUSTRATIVO

### **FUNGICIDA SISTEMICO** EMILI SIONE ACQUOSA

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Teranja sintomatica.

Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/nl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro licchiolatura e oidio 25-30 ml/nl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguinti ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTO VENTO

### COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

. SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE; MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RILITII 177ATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smallire secondo le norme vigenti

### DA NON VENDERSI SFUSO



### PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 SIPCAM S.p.A.
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA Stabilimento di Caravaggio (BG)

Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No

### THIOCUR® 24 E

 Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia FUNGICIDA SISTEMICO FMI II SIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE MICLOBUTANII puro

......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata del bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 39 - Proteggersi gli occhi e la faccia

S 44 - In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
Contenuto netto: 1 0.1-0.25-0.5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0.1-0.25-0.5-1-5

SIPCAM S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - RHONE POULENC AGROIS D.A. A

Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: 1.0 1-0 25-0 5-1-5

- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA

Stabilimento di Caravaggio (BG)
Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

Partita No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, boncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ed un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorpono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terania sintomatica

CARATTERISTICHE Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

a) uva da vino: 12,5 mi/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in pol impiegare 17 mi/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tayola: 12,5 mi/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in pol impiegare 17 mi/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

oes intensina desta maistra.

Control l'inarctiume nero (Back Rot) impiegare 17 m/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegaral con l'intervalli o maggiore).
Pesco e abbicocco: contro l'otdio 25-30 m/hl dalla scamitatti de fi futto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilla 30 ml ce del male del mande del ma

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hl. Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informane il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### THIOCUR® 24 E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphi

### **FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 Non respirare i vapori
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 Proteggersi gil occhi e la faccia
- S 44 In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta)

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: 1 0.1-0.25-0.5-1-5

### CONFEZIONATO DA

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - SIKIM S.L.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
- Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1- RHONE POULENC AGRO/S.b./ Stabilimento di Paganica (AQ)
- Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

Partita No. ......

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhl, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terania sintomatica

### CARATTERISTICHE

Funcicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad Intervalli massimi di 14 giorni;

b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi implegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

Contro il marciume nero (Black Rot) implegare 17 ml/hi con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da implegarsi con l'intervatio maggiore).

Pesco e albicocco: contro l'oidio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 30 ml/hl. Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 gloral a partire dal primo apparire della malattia

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) implegare 25-30 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Implegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Ross: contro oldio e ticchiolatura 20-26 ml/hi

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con I fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali itte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acc

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattarmento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



Distribuito da:

### THIOCUR® 24 E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia



COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro......25,3 % (240 g/l)

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini

- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 23 Non respirare i vapori
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 39 Proteggersi gli occhi e la faccia
- S 44 In caso di malessere, consultare il medico (se possibilemostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 12,5 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni;
b) uva da tavola: 12,5 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 17 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

vogetativo e deministrate della matica...
Contro il marciume nero (Black Rot) implegare 17 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegaral con l'intervallo maggiore).
Pesco e albleocco: contro l'oldio 25-30 ml/hl dalla scamiciatura dei frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro molilia 30 ml/hl.
Melone, cocomero, zuschimo e cettriolo: contro l'oldio 25-30 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire del primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio (Leivellula taurica) impiegare 25-30 ml/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 20 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Rosa; contro oidio e ticchiolatura 20-26 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-26 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: 1 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### THIOCUR® 20 EW

**FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE ACQUOSA** 

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terapia sintomatica

CARATTERISTICHE Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni; b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

### COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO, E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici,

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti.

DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

CONFEZIONATO DA:

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA:

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ)
  Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0.01-0.05-0.1-0.25-0.5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No

### THIOCUR® 20 EW

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A

### COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro ......20% (200 g/l)

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giorni:

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto.

Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.

Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl.

Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: I 0.01-0.05

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No. del

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### THIOCUR® 20 EW

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### FUNGICIDA SISTEMICO **EMULSIONE ACQUOSA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER II MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed enatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

### Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE Fungicida endoterapico. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

### Vite: contro oidio:

a) uva da vino: 15-20 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli massimi di 14 giomi;

b) uva da tavola: 15-20 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 20 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia.

Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 20 ml/hl con cadenza di 8 - 14 giomi (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Melo e pero: contro ticchiolatura e oidio 25-30 ml/hl, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirli ogni 7 - 14 giorni a seconda della fase vegetativa e dell'intensità della malattia.

Si raccomanda la miscela con il mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antiticchiolatura come strategia antiresistenza e per migliorare l'efficacia del formulato nei confronti della ticchiolatura del frutto

nominato dei Common della declinicata dei more.
Pesco e albicocco: contro l'oidio 30-35 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni. Contro monilia 35 ml/hl.
Melone, cocomero, zucchino e cetriolo: contro l'oidio 30-35 ml/hl ad intervalli di 8 - 10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro e peperone: contro l'oidio impiegare 30-35 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro l'oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 25 ml/hl ogni 10-14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro oidio e ticchiolatura 20-25 ml/hl. Garofano: contro la ruggine 20-25 ml/hl con intervalli raccomandati dagli organi ufficiali locali.

Le dosi indicate sono riferite a trattamenti a volume normale. Per trattamenti a basso volume applicare la stessa quantità di prodotto per ettaro che si impiegherebbe con trattamenti a volume normale.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, e con gli insetticidi fosforganici e carbammati.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, MELO E PERO, ALBICOCCO E PESCO. E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme

### DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO DA-

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Contenuto netto: I 0.1-0.25-0.5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5
- SIKIM S.r.I.
- Stabilimento di Mozzanica (BG) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5 - SIPCAM S.p.A
- Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO) Contenuto netto: I 0,1-0,25-0,5-1-5

### CONFEZIONATO DA-

- RHONE POULENC AGRO ITALIA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5 DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA
- Stabilimento di Caravaggio (BG) Contenuto netto: I 0,01-0,05-0,1-0,25-0,5-1-5

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità No.

Partita No. ......

### IMPRESA SARIAF S.p.A.

# ACEFATE SARIAF B.T.

Insetticida - aficida in polvere solubile per trattamenti iquidi contro affici, tribici, tortici, tignole, lepidotteri e mosche minatrici infestanti le collure orticole, frutticole viticole e floreali in pieno campo

COMPOSIZIONE Acefate puro

Acefate puro gr. 42,5 Coadiuvanti e inerti q.b. a gr. 100

# **ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

Aria S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

A SAHF spa - Faenza (RA)
A D.I.C.A. sto. - Rada Montoro., 11 (Terni)
DIACHEM spa - Unità produtiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG)
STI. SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torcielli, 2 - Colignola (RA)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - VIa Torrielli, 2 - Colignola (RA)
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

ECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcir

Registrazione del Ministero della Sanità n.

죵

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto g. 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

NORIJE PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confenzione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non confaminare alimento bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare i contatto con la pelle, gili coccit e gli indumenti. Dopo la manipolazione en caso ciontaminazione lavasis accuratamente con acqua e sagone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvelenantento acuto per indestone, indiazione a contatta cutanento acuto per describera. Avvelenantento acuto per indestone, indiazione acutata cutanta cutanta della distrazione indiazione mussolari dolori addonirali distrazione indiazione mussolari convulsioni edema polimonare. Donachiali distrazione indiazione mussolari convulsioni edema polimonare. Donachiali antazione artificiale convenitata orassitata evistiata consistiata cassitata consistia controllaria assistiata cassitata cossignolerazia indezioni endovenose disolario di atropina (1; and predici di controllaria cassitata) ogni i bambino gini i ori multi fino acompiunasa di finomina di spoiczata artopinizzazione, ul antazione di continuata per 24 - 48 ore Associare anticolor a base di OSSIME come Toxogonini. Protopara chioride, Pam. Contrattino, ecc. Somministare per infeciore endovenorasi elinita fino ne di prascino di si stato contatti cutano, lavare la cute con sapone e o soluzioni acqueso di bicarbonate.

Controladicazioni: Morfina, leofilira, amofilira, coramina, latte, oko e grassi. La somministrazione la fautimatualiari potebbe assere controlidicata: AVERTENZI, Consultare un centro antiveleni. AVERTENZI, Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: ACEFATE SARIAF B.T. è un insetticida organico di contatto diretto dotato di azione sistemica locale.

80-120 120-150 120-150 80-120 100-150 120-150 80-120 100-150 120-150 80-120 80-120 120-150 g. 80-120 g. 120-150 g. 80-120 120-150 g. 120-150 g. 80-120 g. 120-150 g. 80-120 D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a 80-120 22 vite control Tigrois Cicaline, Tripidi e Notice 6, 16.
LATTUGA POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLICHOE, RAPA, RAVANIELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCA, ZUCCHINO, CETHOLO, MELONE, COCOMERO, CAROLOFO, CAROLOFO 0 0 0 0 0 0 contro Ricamatrici della Frutta, Carpocapsa contro Mosche minatrici, Boga del Garofano contro Afide verde, Nottue contro Afide verde contro Afide verde contro Cocciniglie contro Anarsia contro Nottuidi contro Nottuidi contro Tortrici contro Mosca contro Afidi contro Afidi COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO contro Afidi MELO, PERO POMODORO -RAGOLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO AGRUMI PESCO DOSI E MODALITA' -RUTTICOLTURA: **B ORNAMENTAL!** ORTICOLTURA: volume normale

AVVERTENZA: Non impegare su colture di asparago

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY: Il prodotto è miscibile con le più comun imsele antipassistari ed impego immaverile estivo ad occazione di quelle a razione alcaline (polisofuri, poligila bordote) AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettari, pioligila bordot di carenza più lungo. Devoro inolite essere osservara le norme pracazionali precitte per incodotti più vissici. Otalora si verificassero casi di miscascazione informare il medico della misceazione computa. FITOTOSSICITA": Su colture fruttilere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni decedena. Su pasco effettuare gli infravorati inpridentifuta (abriori cosa) e dopo lindurimento dei noderpoedena. Su pasco effettuare gli infravorati inpridentifuta (abriori cosa) e dopo lindurimento dei nocciolo. Alcune varieda di gardano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA : Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA
DELLE COLTURE INDICATE AD ECCEZIONE DELL'OLIVO - 35 GIORNI,
MELONE E COCOMERO E FRAGOLE - 45 GIORNI,
VITE - 55 GIORNI, POMACEE - 35 GIORNI.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altrocoso. Chi implega il prodoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparario.

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## CUPROSARIAF B.T. ungicida cuprico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE 100 gr di prodotto contengono: q.b. a gr. 100 sotto forma di ossicloruro tetraramico) Soformulanti ed inerti Rame metallico

# RRITANTE Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

# CONSIGL! DI PRUDENZA: conservare fuori della portata

inalazione e contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la facda, in caso di malessere consultare il medico da bevande, Non manglare nè bere, nè fumare durante l'impiego, Non respirare le potveri, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare dei bambini, Conservare Iontano da allmenti o mangimi e se possibile mostragli l'etichetta)

arlaf

S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

**OFFICINA DI PRODUZIONE:** 

SARIAK sta. - Taenra (RA) A D.I.O.S. str. Nera Montoc. 11 (Terni) DIACHEM spa. - Unità produtiva SiFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) STI - SOLFOTECNICA I TRALIANA spa. - Var fornienti. C- Cotignoid (RA) STI - SOLFOTECNICA I TRALIANA spa. - Tomenieri (Fraz. Montalcino) - Siena STI - SOLFOTECNICA I TRALIANA spa. - Tomenieri (Fraz. Montalcino) - Siena

Registrazione Ministero della Sanità n°

큥

Sontenuto netto Kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**«ORINE PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiala di colore verde, bructori gastro esofagel, diarrea ematica, coliche addominall, Ittero emolibbo, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Fabbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

<u>Terapla: Gastrofusi con soluzione latro-albuminosa, se cupremía elevata usare chelanii, penicilla-</u> mina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscob; per il resto terapla

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

gr. 350-500/hl kg 1-1,5/hl gr. 350-500/hl kg 1-1,5/hl kg 5-6/hl gr. 350-500/hl gr. 400-600/hl gr. 350-500/hl gr. 350-500/hl - Orticole (carcioto, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Perono JOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Utilizzare CUPROSARIAF B.T. sulle seguenti colture Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine trattamenti autunno invernali trattamenti autunno invernali Barbabietola da zucchero; contro Cercospora e Peronospora trattamenti primaverili trattamenti primaverili Dupacee: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Ruggine contro Ticchiolatura e Cancri del rami spora. Septoriosi, Alternarios Vite: contro Peronospora Pomacee (melo, pero):

e dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume normale. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Floricole in pleno campo: contro Septoriosi, Alternariosi,

icchiolatura, Rudgine

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine

gr. 250-350/hl

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di COMPATIBILITA: il prodotto compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l prodottipiù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

miscela compiuta.

FITOTOSSICITA\*: Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di meto (\*) e di purosensibili inprodoti pub essera finolossico se distribution inplena vegetazione: in tali casi; se ne sconsiglial implego dopo la piena ripresa vegetativa.
(\*) Meli cuprosensibili: Abbondarza Beliori - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonarian - Rome Beautiy - Mogendult - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Renatta del Canada - Rosa Martiovana.

(\*\*) Peri cuprosensibili: Abate fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Clargeau - Passacras-sana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard

il prodotto è tossico per i pesci.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altrouso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

NOCIVO

### **OXASAR 25 EC**

Diserbante del Riso (contro l'Heteranthera), Soia e Girasole Tipo di formulazione : liguido emulsionabile

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro gr. 25,5 (249 g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100 (contiene Xilene e Cicloesanone)

NATURA DEL RISCHIO

Inflammabile - Imiante per la pelle - Noravo per inalazione . . . . e contafto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare fontano da alimenti o manginti e da bevande

Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirale i veport. Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o malessare consuttare il medico (se possibile mostragii (etichetta) - Conservare fortano da flamme e scintille.

Sariaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE: SARIAF spa - Faenza (RA) - DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) - ALTHALLER sri -S. Colombano al Lambro (MI) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) Siena Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri: 0.1 - 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 15

partita n.:

Norme precauzionali : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccroso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### MODALITA' D'IMPIEGO

L'OXASAR 25 EC e un erbicida selettivo in formulazione liquido emulsionabile che svolge azione di contatto sulle parti verdi e sui germinelli delle infestanti, caratterizzato da una notevole durata d'azione controlla le seguent infestanti. Amaranthus spp., Atriplex patula, Avena fatua, Capsella bursa pastoris, Chenopodium album, Convolvolus arvensis, Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Euphorbia spp., Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Heteranthera spp., Lolium italicus, Matricaria chamomilla, Mercurialis annua, Papaver rhoeas, Poa pratensis, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Setaria viridis, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Veronica spp..

Si impiega in:

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

RISO - viene impiegato soprattutto contro l'Hteranthera alla dose di tt. 1 per ettaro nei terreni argillosi e tt. 1,5 per ettaro nei terreni di medio impasto con un impiego di 400-600 litri d'acqua.

Trattare circa 7 giorni primia della semina con terreno in asciutta e ben livellato e già pronto per la semina, in alternativa trattare con presenza nel terreno di acqua dopo avvenuta la slottatura e con il livello dell'acqua di 10-12 cm. Sia nel primo che nel secondo modo, prima della semina, si deve effettuare il ricambio dell'acqua; se si rendono necessarie, dopo la semina, si può effettuare l'asciutta.

GIRASOLE - SOIA - Si impiega in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, alla dose di tt. 2,5 per ettaro, con un impiego di 400-600 litri di acqua; nel caso non si verificassero piogge dopo li trattamento entro 10-12 gg., è bene effettuare un'imigazione; trattare a bassa pressione con massimo 2-3 atmosfere. Nel caso si verificassero ingiallimenti alla colture trattata tenere presente che sono momentanei e non provocano alcun danno alla produzione.

### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

NOCIVITA': il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MANTIR 75 WDG

Fungicida polivalente în granuli idrodispersibili

Mancozeb puro

gr. 75 q.b. agr. 100 Coformulanti ed inerti

rritante per le vie respiratorie - può provocare sensbilizzazione per contatto con la pelle.

FRASI DI RISCHIO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

fumare durante l'impiego - evitare il contetto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti -In caso di incidente o di malessere consultare immediata-mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare fuori della portata del bambini- conservare al riparo dall'umidità - conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande - non manglare, né bere, né



RRITANTE

Sp.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro, (Terni) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

Registrazione Ministero della Sanità n. Peso netto g. 200 - 250 - 500; kg 1-5-10-20 - 25

artita nº

쁑

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORIME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi

Conservare in luogo fresco ed asclutto, tontano dall'umidità e dal calone. Durante il trattamento

RESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare futto il contenuto.

ne, iporeflessie; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di ne; <u>occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie</u> ветее, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SMC: atassia, cefalea, confusione, depressioabcole simanilesta con nausea, vomito, sudorazione, sele intensa, dobre precordiale, tachicadia, visione contusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso de paonazzo diventa patico e l'ipotensione si aggrave fino al collasso ed ella perdira di coscienza. proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PERIL IMEDICO: MANCOZEB - Sintomi <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazio-

Consultare un contro antiveioni. Feraple sintomotico.

versaro nen acqua si scuogine rapidamente senza dare nocio a poiven, deposin o scriudira. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con nomne		
The second secon	versato nell'adqua si scuglie i dintalinente senza dalle littopo a poliveri, depositi o scritturia. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con pompe a	a trattamenti con pompe a
volume normate e con 100 litri di acqua:	cdna:	
VITE contro Peronospora, Antracnosi	ra, Antracnosi	g. 200
Escoriosi, Black-rot	Slack-rot	g. 200-250
MELO, PERO contro Ticchiolatura	contro Ticchiolatura, Ruggine, Maculatura	g. 150-200
POMODORO contro Peronospora	contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi,	i
Alternaria (solo fino	Alternaria (solo fino alla prima floritura)	g. 200-300
-	contro Peronospora (in pieno campo)	g. 200-250
GAROFANO contro Ruggine, Alternaria	Iternaria	g. 150-200
PIOPPO contro Marssonina	contro Marssonina su pioppella in vivaio	g. 250-350
	su piante adulte	g. 400-500
CEREALI IN CAMPO (frumento, orzo, avena)	zo, avena)	
contro Septoria, Ruggine	uggine	kg. 2,5/ha
Effettuare i trattamenti alla spigatura	ia,	
CONCIA DELLE SEMENTI		
Frumento contro Carle, Fusariosi	iriosi	g. 150/ql di seme
Riso contro Brusone, Fusariosi	usariosi	g. 200-250/ql di seme
Mais contro Carbone, Fu	contro Carbone, FusariosI, Elmintosporiosi	g. 250-300/ql dl seme
Barbabietola da zucchero	•	
contro Fusariosi, C	contro Fusariosi, Corcosporiosi, Mal vinato	g. 600/ql di seme
Orticole contro Fusariosi, R	contro Fusariosi, Rizoctonia, Pythium	
Altemaria (a	Altemaría (a seconda del tipo di seme)	g. 250/600/ql dl seme
Girasole contro Fusariosi, Pythium	ythium	g. 250-300/ql di seme

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVYERTENZA: in caso di miscala con altri formulati dave essere rispettato il perico di emerca più lungo. Dovoro inottre essere osservate le nome precauzionali prescrite per l pradoriti più rissici. Qualora si venificasseno casi di infossicazione informare il medico della mantino di consisti della si venificasseno casi di infossicazione informare il medico della mantino della consistenza di consistenzione di compara di consistenzione di compara di consistenzione di consistenzione di consistenzione di consistenzione di consistenzione della consistenzia di consistenzione di consist COMPATIBILITA: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es. Poltiglie colfocalcimiscelazione compluta. FITOTOSSICITA: Varietà dicultivar di paro sensibili al manozzab: Abate fetel, Armella, Butirra Precose, Morettin, Contenero, Cossat, Curatto, Decara dell'Comizio, Gantil Banza, Gentilo-na, Giardiani, Mora, Principassa di Gonzapa, Santa Maria, Sciptora, Spadona destate, Spadoncina; Zecchermanna.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ogni atrouso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smattire l'imaballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: da uso improprio del prepara conformità alle norme vigenti.

## OA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MOLISAR

Diserbante del Riso per la lotta contro il Giavone In formulazione liquido emulsionabile

> Coformulanti (contiene XILENE) COMPOSIZIONE Molinate puro

gr. 72,4 (715 g/l) q.b. a gr. 100

## MATURA DEL RISCHIO

Vocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

## NOCIVO

# rritante per gli occhi e per la pelle - inflammabile

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia, in caso di malessere consultare il medico conservare fuori della portata dei bambini, conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevands, non manglare ne bere, ne fumare durante l'impiego, non respirare i valpori, evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi, lavare se possibile mostragli l'etlchetta). CONSIGIL OF PRUDENZA

Sp.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro, 1

OFFICINA DI PRODUZIONE

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - SS Padana Superiore km 110 - Caravaggio (BG) STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena ALTHALLER ITALLA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

횽 Registrazione n.

Litri: 1-5 - 10 - 20 - 50

oartita n.:

del Ministero della Sanità

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: initame per la cute e mucose, nausea, vomito, pertamia, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato confiens esvolenti fugli possono esere responsabili di variazioni e aggraramen-to della simonatologia chinica: in tali casi possono aversi lestoni epatorio chiniche. Terapai: sintomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

I MOLISAR EC è un diserbante selettivo indicato per il controllo del Giavone (Echinocloa crus - galli, E. crus - pavonis, E. phyllopogon, E. oryzoides) nella coltura del RIso. Agisca per assorbimento radicale sui germinelli e sulle plantule delle infestanti.

organici e II. 6,5 - 7/Ha nei terreni torbosi in quanto il prodotto viene parzialmente assorbito o terreni leggeri, Lt. 5,5/Ha nei terreni di medio impasto, It. 6/Ha nel terreni pesanti argillosi ed nattivato dalla sostanza organica. Le dosi sopracitate vanno diluite in 300-500 lt. di acqua. Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del prodotto PRE SEMINA - su terreno ben sminuzzato e pronto per la semina alla dose di It. 5/Ha nei

con erpici a dischi, o rotanti o a denti. Se si usa la tecnica del livellamento del terreno (slottatura o pareggiatura) o dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, posto o posta), il

prodotto deve essere interrato dopo l'effettuazione di queste operazioni, eseguendo

POST-EMERGENZA CON RISAIA GIA' ALLAGATA - il trattamento si può effettuare dal diorno dopo la semina sino a 30-35 giorni; è consigliabile trattare nei primi giorni guando si deve combattere Giavone Rosso, con dosaggi identici a quelli previsti per il trattamento in pre-'incorporazione del prodotto con erpic

AVVERTENZA: perchè il prodotto sia efficace dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per almeno 40 giorni e mantenendo il livello dell'acqua elevato; non si debiono mplegare dosaggi superiorl a quelli consigliati

# **NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITA: il prodotto è miscelabile con tutti i diserbanti autorizzati per impiego in

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prodottiplù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i niscela compluta

Dopo l'Impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la FITOTOSSICITA": il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi Sospendere i trattamenti 30 giomi prima della raccolta.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

ATTENZIONE: daimpiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

SCAM S.r.l.

### **AGRIZIN**

### INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFEZIONE DEL TERRENO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Diazinone puro

q.b. a g 100

- Inerti

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi: muscaramici (di prima comparsa): nausca, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

L' AGRIZIN è un prodotto a largo spettro di azione che risulta attivo contro gli insetti del terreno quali Elateridi, Nottuidi, Cleono, Lisso, Piralide, Maggiolini, Formiche, Coppette, Chironomi, ecc.

L'AGRIZIN è un insetticida polivalente che, distribuito uniformemente sul terreno agisce contro gli insetti per contatto ed ingestione.

Può venire impiegato sulle colture di Patata, Mais, Carota alle seguenti dosi:

- Trattamenti a pieno campo

50-80 kg/ha 25-40 kg/ha

- Trattamenti localizzati sulla fila

- Trattamenti localizzati sulla fila con microgranulatori 10-15 kg/ha

Per combattere la Piralide del Mais (O.nubilalis) impiegare 25-30 kg/ha di prodotto distribuito lungo la fila di semina in modo che il prodotto si accumuli all'ascella delle foglie.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: DIACHEM Spa - Albano S. Alessandro (BG)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa Divisione SIAPA spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 2380 del 20/12/1976 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1/5/15

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ALBA - B

#### Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi per infestanti monocotiledoni (Digitaria e Setaria)

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro
- Coformulanti, inerti e disperdenti

g 2,5

q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

L'ALBA-B è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta delle infestanti graminacee dei tappeti erbosi (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua). E' un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione, e non controlla pertanto le infestanti già svilupate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno una ondi età.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L' ALBA-B deve essere usato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature, il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le narme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; - non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro(BG)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7837 del 20/6/1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ALBA - BEN

### Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi per infestanti monocotiledoni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Benfluralin puro
- Coformulanti

g 1,9 q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

L'ALBA-BEN è un diserbante granulare particolarmente indicato per la lotta contro le infestanti (Digitaria spp., Setaria spp., Poa annua) dei tappeti erbosi. L'ALBA-BEN è un erbicida ad azione antigerminello che agisce sui semi delle infestanti in fase di germinazione e non controlla pertanto le infestanti già sviluppate. Deve essere impiegato su impianti di tappeti erbosi di almeno un anno di età

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ALBA-BEN va impiegato alle dosi di kg. 130/Ha avendo cura di spargere, con adeguate attrezzature il prodotto uniformemente sulla superficie da trattare. Il periodo migliore per l'applicazione è in primavera, prima della germinazione dei semi delle infestanti precedentemente indicate.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è incompatibile con tutti i formulati antiparassitari. E' compatibile con diserbanti a base di Linuron.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

AVVERTENZA: non applicare il prodotto su tappeti erbosi di nuovo impianto; su tappeti erbosi di Dicondra, di Agrostis, di Cynodon dactylon, fino a che questi sono ben sviluppati perchè potrebbe provocare inibizioni alle radici nella fase iniziale di sviluppo; non impiegare il prodotto quando le infestanti sono già sviluppate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: SCAM Srl - S.Maria di Mugnano - Modena A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 8030 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ALBA COMBI

#### DISERBANTE GRANULARE PER TAPPETI ERBOSI PER INFESTANTI DICOTILEDONI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mecoprop puro (da sale dimetilamminico g. 1,01)

- 2,4-D puro (da sale dimetilamminico g. 1,01)

- Coformulanti

0,84

g 0,84

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole, Aritmia, Fibrillazione atriale e ventricolazione, Ipotensione, Dermatiti di contatto, Senso di costrizione toracica, Cefalea, Vertigini, Convulsioni, Coma. Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico, Ossigenoterapia, Sedativi, Diuretici, Solfato di Chindidina, Pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

L'ALBA COMBI risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf, ecc.), nella lotta contro le infestanti a foglia larga quali: Stellaria spp., Veronica spp., Solanum spp., Amaranthus spp., Convolvolus spp., Portulaca stp.

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto deve essere usato alla dose di kg. 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante un'adeguata attrezzatura di distribuzione.

Il prodotto viene impiegato quando le infestanti sono in fase di rapido accrescimento e la temperatura è al di sopra di 10°C. Il periodi migliori di applicazione risultano pertanto in primavera ed in autunno. Si consiglia di applicare il prodotto quando il prato è bagnato per una pioggia o una rugiada, o dopo una leggera innaffiatura. Sui prati di nuova semina il trattamento deve essere effettuato dopo che il prato è stato tagliato 2 o 3 volte. Dopo il trattamento aspettare almeno 3 settimane prima di effettuare eventuali semine perché il prodotto potrebbe inibitor la germinazione dei semi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non si consigliano miscele con altri prodotti.

Avvertenza: non applicare il prodotto quando il tappeto erboso è sotto stress per eccessive temperature o per eccessiva siccità o umidità; la deriva e i vapori possono causare danni alle piante sensibili vicine come fiori, arbusti ed altre piante ornamentali. Il prodotto pertanto deve essere applicato in condizioni di bel tempo e senza vento. Si raccomanda di non effettuare sovradosaggio o sovrapposizioni nelle operazioni di spargimento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precausionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compituta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e il bestiame. Non impiegare l'erba tagliata come mangime.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG) A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7838 del 20/06/1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 5/10/25

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## alba - Dis

### Diserbante selettivo granulare per tappeti erbosi contro infestanti dicotiledoni

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dicamba puro g 0,51 (sotto forma di sale dimetilamminico puro g 0,61) - 2,4 - D puro g 1,6

(sotto forma di sale dimetilamminico puro g 1,22) - Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: avvelenamento acuto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare, ipotensione, dermatiti di contatto, senso di costrizione toracica, cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: abbondante lavaggio gastrico, ossigenoterapia, sedativi, diuretici, solfato di chinidina, pomate cortisoniche per la dermatosi.

Controindicazioni: è sconsigliata la digitale.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

kg 1/2/3/5/10/25

L'ALBA-DIS risulta particolarmente indicato per il diserbo dei tappeti erbosi di graminacee (prati all'inglese, campi da golf), nella lotta contro le infestanti a foglia larga (Cirzium spp.; Convolvolo spp.; Veccia spp.; Ranuncolo spp.; Stellaria spp.; Senape spp.; Solanum spp.; Amaranthus spp.; Papaveri spp.; Camomilla spp.). Il prodotto esplica una completa azione sulle infestanti a foglia larga in qualsiasi stadio del loro sviluppo purché siano in fase attiva di vegetazione. Le epoche migliori per l'intervento vanno pertanto dal mese di marzo fino ad autunno inolitato

#### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L' ALBA-DIS deve essere applicato alla dose di kg 90 per ettaro avendo cura di distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare mediante una adeguata attrezzatura di distribuzione.

Per le infestanti di più difficile controllo può essere effettuato un secondo trattamento ad un intervallo di almeno 3 settimane dal primo. I migliori risultati si ottengono quando il prodotto viene applicato sul prato umido di rugiada al mattino presto o la sera.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': da non miscelare con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA': il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc.

Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo ai pesci, agli animali domestici e al bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: DIACHEM SPA - Albano S.Alessandro (BG)

SCAM Srl - Modena

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7839 del 20.6.1989 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n.

### BITRON

#### ERBICIDA SELETTIVO IN MICROGRANIULI DISPERSIBILI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro - Coformulanti

70

a.b. a 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BITRON-DF è un erbicida in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce sulle malerbe per assorbimento radicale e fogliare ed interferisce sulla fotosintesi.

Viene impiegato sulla Barbabietola da Zucchero per controllare le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides, Poa annua, Phalaris spp., Amaranthus retroflexus, Capsella bursa pastoris, Chenopodium, Matricaria spp., Anagallis arvensis, Solanum nigrum, Euphorbia spp., Chenopodium album, Polygonum spp., Diplotaxis erucoides, Stachys annua, Veronica.

Pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 3-5 per ettaro in circa 600 litri di acqua, intervenendo dopo la preparazione del terreno ed eliminando le infestanti già presenti. Pre-semina

Kg 3-5 per ettaro in 600 litri di acqua e poi interrando; impiegare la dose massima nei terreni pesanti. Post-emergenza

Kg 0,5-1,5 per ettaro miscelandolo con Kg 2-3 di prodotti a base di Fenmedifam in 300-400 litri di acqua e con intervento, con la cultura di barbabietola che abbia 2-4 foglie vere.

Se si interviene tardivamente impiegare Kg 1-2 per ettaro in miscela con Kg 5-6 di prodotti a base di fenmedifam.

Nel caso di forte infestazione di Amaranthus impiegare Kg 1,5-2,5 per ettaro di BITRON - DF.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i prodotti consigliati.

#### AVVERTENZA

În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

#### FITOTOSSICITA'

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con le colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD Collag Technology Centre, Hazel Road - Woolston Southampton - England SO19 7GB

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8884 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro - Coformulanti g 100 q.b. a

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

30

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc..; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti , Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.LF.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 del 14.2.1994 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50



### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro

g 30

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute, L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.LF.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

#### DA NON VENDERSI SFUSO

g 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

#### Foglio illustrativo

## CIMOX

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE CITOTROPICO TRANSLAMINARE ANTIPERONOSPORICO

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q le di acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc..; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino,pisello,cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IRRITANTE

## CONTRALEN WDG

DISERBANTE DI PRE-SEMINA, PRE-EMERGENZA E POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA FORAGGIO E BIETOLA DA ORTO IN GRANULI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cloridazon puro
- Coadiuvanti, inerti

g 65 g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

A.D.L.C.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8476 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

kg 1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE Il CONTRALEN WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola che agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per via fogliare. La sua azione si manifesta sui semi in fase di germinazione e sulle giovani plantule sia in fase di emergenza che appena spuntate dal terreno purché al monento del trattamento presentino le foglia colidedonari e non più di 2 foglie vere. Erbe infestanti sensibili: Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Veronica spp. (Veronica), Raphamus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Lamium spp. (Falsa ortica), Stellaria media (Centocchio comune), Thiaspi arvense (Erba storna), Chenopodium album (Farinello comune), Atriplex spp. (Atriplex spp. (Atriplec, Gallinsoga parviflora (Galinsoga conune), Solanum nigrum (Erba morella), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Polygonum lapathioflum (Poligono nodoso). Erbe infestanti mediamente sensibili: Fumaria officinalis (Fumaria), Galium aparine (Gallio), Papaver rhoeas (Papavero), Senecio vulgaris (Senecione), Mercurialis amuna (Mercorella), Polygonum aviculare (Correggiola), Alopecurus spp. (Coda di volpe), Anagallia arvensis (Anagallide), Avena fatua (Avena selvatica) Lolium spp. (Loglio), Rumex spp. (Romico), Vicia spp. (Veccia), Afuga spp. (Iva artica), Erbe infestanti resistenti: tutte le maletro perenni quali Cirsium arvense (Stoppione), Cynodon dactylon (Gramigna), Convolvulus spp. (Vilucchio), Equisetum spp. (Coda cavallina), Sorghum halepense (Sorghetta), Cyperus spp. (Zigolo delle rissie)

MODALITA' DI IMPIEGO In pre-semina con incorporazione a 2-3 cm. e pre-emergenza.

DOSI DI IMPIEGO 3-6 kg/ha in funzione della natura del terreno - in terreni sabbiosi: 3-3,5 kg/ha, - in terreni di medio impasto: 4-4,5 kg/ha - in terreni tendenti all'argilloso: 4,5-5,5 kg/ha - in terreni argillosi: 6 kg/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente riesce ad esercitare un azione erbicida soddisfacente. In post-emergenza dopo che la bictola ha le prime foglie vere, con infestanti nella fase di planula (prime foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha, preferibilmente in miscela con erbicidi di contatto. Nei trattamenti anticipati frazionati con la bietola allo stadio cotiledonare ridurre la dose a 0,5-1 kg/ha in funzione della dose degli altri principi attivi ai qual viene associato. Il trattamento di post-emergenza is può effettuare fino allo stadio di due foglie vere delle rebre infestanti. VOLUME DI IRRORAZIONE: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettoliri di acqua per tetrao, riorando con pompe a volume normale. NOTIZIE AGRONOMICHE: qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo. Preparazione della poltiglia: versare la prestabilita quantità di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati in formulazione liquida emulsionabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza delle bietole indicate fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine. Se è necessario una ricoltivazione de sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli c cavolifori.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.

## CUPRO-MGD

### FUNGICIDA A BASE DI RAME IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo g (sotto forma di ossicloruro tetraramico)

- Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di ma'essere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8262 del 04/05/93 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Beer -Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM Spa - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (France)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

ka 1/5/10/20

Partita n. :

MORESE PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, atmenti e bevende o corsi d'acque.

EXFORCIAZIONI FER IL EIEDICO Stritomit: danaturazione delle proteine con lesioni e fivello delle mucoso, danno opatico e renate del SNC, emotis. Ventto con emissione di materiale di octevo vento, brusioni gestrossofiagai, dicarca emessico, collette addominati, ittero emotifico, insufficienza opatica e renato, convuttioni, collesso. Febbre dei incluzione del mettro. Intributo ordaneo del octaro.

Tercipio : gastriclusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chalanti, perticitamina so la via crate è agitide copure CaEDTA ondovena e BAL intramuscolo; per il reste transica cintametica. Avventenzo: consultare un contre entirelenti.

MODALITA' D'IMPIEGO II CUPRO-MGD è un fungicida a bese di rame, sotto forma di ossicioruro tetraramico in formulazione di microgranui dispersibili che possiede in modo accentuato notevole stabilità, adesvità, persistenza di azione e resistenza al dilavamento. Viene impiegato sulle seguenti colture: (dosi riferite a q.le ecqua)

Vite: contro la Peronospora alla dose di g 300-500, con trattamenti preventivi.

Melo, Pero: contro Ticchiolatura e Canori ramesii, con trattamenti autunno-invernali alla dose di g 500-600 e con trattamenti pre-fiorali alla dose di g 300-400 e post-fiorali a g 200-250 (solo su cotture non sensibili).

Drupacee: contro Bolla e Corineo con trattamenti alla dose di g 800-1000 nei trattamenti autunno-invernali.

Agruml: contro Mal secco, Antrecnosi, Furneggine alla dose di g 300 -500 nei diversi stadi vegetativi.

Olivo: contro Occhio di Pavone e Lebbra alla dose di g 275-400.

Patata-Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di g 300-500.

Ortaggi: contro Septoria, Cercospora, Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Batteriosi, Ruggine alla dose di g 300-500.

Barbabletola da zucchero: contro Cercospora e la Peronosposra kg 3,5-4/Ha.

Floricoltura: in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, la Ticchiolatura, la Ruggine, la Septoriosi, la Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di g 300-500.

Oleaginose: contro la Peronospora kg 2,5-3/Ha.

Cereall: contro Ruggine alla dose di kg 2,5-3/Ha.

Tabacco: contro la Peronospora g 300-500. Fragola: contro Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) g 400.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i principali fitosanitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidati, con i fertilizzanti fogiari. Non è miscibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA\*: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (meli cupro-sensibili: Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonattina, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Budira Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Fevorita di Clapp, Keiser, Budira Giffard) cupro-sensibili il prodotto può essere infutossico se distributió in piena vegetazione, in tat casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego con la piena vegetazione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### LASCA

### ERBICIDA SISTEMICO IN POLVERE SOLUBILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dalapon puro

76,92

- Coformulanti

g 100 q.b. a

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle. - Rischio di gravi lesione oculari.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. -Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Modena

Sideco Dr.Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

Registrazione n. 2928 del 04/01/1979 del Ministero della Sanità

Kg. 0,1/0,2/0,25/0,5/1/10/20/25

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terania: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: il DALASCAM è un erbicida sistemico, con azione antigramigna e contro le monocotiledoni. Il DALASCAM viene assorbito per via fogliare e parzialmente per via radicale. E' efficace contro le seguenti infestanti Graminacee,

Coda di volpe, Digitaria, Fienarola, Giavone, Gramigna, Setaria e le monocotiledoni quali: Cipollino, Canna palustre, Giunco, Tifa, Diserbo aree industriali e bordi stradali: kg. 20-25 per Ha disciolti in 800-1000 litri d'acqua. Effettuare il diserbo in 2 trattamenti

distanziati di un mese circa, con metà della dose totale.

Diserbo canali: kg. 20-30 per Ha in 2000-3000 litri d'acqua. Le dosi massime si applicano con piante superiori ai due metri.

Diserbo medicai e trifogliai: kg. 4-5 per Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su medicai di due anni alla ripresa vegetativa solo su chiazze di gramigna o subito dopo lo sfalcio:

Discrbo colza: kg. 2-2,5 in 300-400 litri d'acqua quando la pianta è allo stadio di tre foglie fino alla levata.

Diserbo frutteti (agrumi, pomacee, drupacee): kg. 5-8 ad Ha in 700-800 litri d'acqua. Trattare su piante di almeno 4 anni, senza bagnare le parti verdi e il piede. Eseguire il trattamento quando le infestanti hanno un'altezza di 15-20 cm. Non usare nei terreni sabbiosi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere associato ad altri erbicidi che completano l'azione contro le infestanti non controllate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in genere (fruttiferi, agrumi, vite, olivo) quindi va usato con precauzione in modo che la nube irrorante non investa le piante indicate. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA': non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 gg.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 20 gg. tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Serie generale - n. 118

### **DODOSCAM - WDG**

## Fungicida citotropico in microgranuli idrodispersibili ad azione preventiva -curativa

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura g 40 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fiumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

#### CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che conferisce una migliore adesività, uniformità di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticità e precisione nei dosaggi.

L'azione preventiva interrompe il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa blocca le infezioni in atto nella fase di incubazione. Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua:

POMACEE (Melo, Pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi (entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante).

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g 100-150.

ALBICOCCO: contro monília a g 100-150 per trattamenti preventivi. PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monilia e corineo a g 100-150 per trattamenti preventivi. NESPOLO: contro la ticchiolatura a g 80-100 nei trattamenti preventivi e g 120-150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g 120-180 contro la peronospora. OLIVO: g 100-150 contro l'occhio di pavone.

PIOPPO: contro la marssonina brunnea a g 150 nei trattamenti preventivi e g 200 nei curativi. CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g 150-200 nei trattamenti di tipo eradicante. FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g 150 contro botrite e vaiolatura.

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g 100-150 contro peronosposra e ramularia. SEDANO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro la septoriosi. FINOCCHIO-CAROTA-BASILICO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e cercospora.

POMODORO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro septoriosi, peronospora e g 200 contro la fusariosi (3-4 g/mq).

COCOMERO-MELONE-ZUCCA-ZUCCHINO-CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g 150-200 contro peronospora e antracnosi.

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g 150-200.

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g 100-150 e nei trattamenti curativi g 200 contro la fusariosi. Rosa: nei trattamenti preventivi g 100-130 contro la ticchiolatura.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile, DDVP, la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA: il prodotto è tossico per insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Da non impiegare durante la fioritura.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA - S. Vincenzo Galliera (BO)

Officina di confezionamento: SCAM srl - Modena

Registrazione n. 8893 del 19/06/1996 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO kg 0,5/1/5/10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DOSCAM

#### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura - Coformulanti

65 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S. Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR) Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0,050/0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl, Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl, Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 Um' di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Soptimi 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Pisariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 1/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

# DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura
- Coformulanti

g 65 g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - S.Vincenzo di Galliera (BO) A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

g 50 / 100

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio del prerparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### Foglio illustrativo

## Dodoscam 65 wdg

#### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Furnaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1.0-1.2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 1/m2 di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a searsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prome allo o°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## ERBIVAL T

### DISERBANTE IN POLVERE BAGNABILE PER ARGINI, INCOLTI E PER IL DISERBO INDUSTRIALE PER LA LOTTA CONTRO TUTTE LE ERBE INFESTANTI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Bromacil puro g 12
- Diuron puro g 20
- Dalapon puro g 40
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessner consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Proteggersi gli occhi e la faccia. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - Evitare in contatto con gli occhi e con la pelle.



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 7243 del 26/11/1987 del Ministero della Sanità

Kg 0,1 / 0,2 / 0,5 / 1 / 5 / 10

Partita n.:

NORIME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BROMACIL 12%, DIURON 20%, DALAPON 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: BROMACIL: =

DIURON - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

DALAPON - Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia : sintomatica.

Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI D' IMPIEGO

L'ERBIVAL T è un diserbante totale a largo spettro e lunga persistenza di azione che si impegna su argini, aree incolte ed industriali per la lotta contro tutti i tipi di infestanti.

Il prodotto viene impiegato alla dose di 1,5 - 3 g. per  $m^2$  (15-30 kg/Ha) in 0,1 litri di acqua, effettuando il trattamento preferibilmente su infestanti allo stadio giovanile.

Per la preparazione della poltiglia si stempera la dose prescelta in poca acqua, versando poi la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto in genere si impiega da solo; è miscibile con altri diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA\*: evitare il contatto con le foglie e i frutti degli agrumi, inoltre evitare il contatto con le piante vicine (in modo particolare con le radici); può essere fitotossico se non usato secondo le norme e sulle colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci; tenere lontani, durante i trattamenti, persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da usare su terreni non destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## **ETOCIL**

#### DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 30 . Lenacil puro g 12 - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO:

L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle sequenti infestanti:

Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp. Diotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense

#### Barbabietola da zucchero:

Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate.

Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.).

ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

#### DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precouzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

#### Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM SrI - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)
DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## FTOCIL

#### DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro 30 . Lenacil puro 12 g - Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: L'ETOCIL è un erbicida selettivo di pre-emergenza che agisce sui germinelli e secondariamente anche per via radicale sulle seguenti infestanti:Alopecurus spp., Amaranthus spp., Anagallis spp., Apera spica-venti, Avena spp., Bromus spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Galium aparine, Mercurialis annua, Phalaris spp., Poa annua, Setaria spp., Solanum nicrum, Stellaria media, Phalaris spp., Capsella bursa-pastoris, Cuscuta spp., Euforbia spp., Fumaria officinalis, Oxalis spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Spergula arvensis, Urtica urens, Vicia sativa, Viola tricolor, Medicago spp., Trifolium spp., Lolium spp., Adonis spp., Ajuga ch., Anthemis arvensis, Cerastium arvensis, Chenopodium spp., Diplotaxis spp., Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Helminthia spp., Matricaria chamomilla, Myosotis arvensis, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum persicaria, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Rapistrum rugosum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapsis arvensis, Sonchus spp., Stachys annua, Thlaspi arvense. Barbabietola da zucchero: Pre-semina: impiegare ETOCIL alla dose di 2-3 kg/ha con una leggera incorporazione a 2-3 cm. di profondità. La dose più elevata deve essere riservata esclusivamente a terreni argillosi e nel caso di applicazioni precoci e semine anticipate. Pre-emergenza: 2-2,5 kg/ha subito dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle infestanti. Nel caso di infestazioni particolari ed in presenza di numero elevato di specie infestanti, per completare lo spettro d'azione può risultare opportuno impiegare ETOCIL a dosi ridotte (1,5-2 kg/ha) in miscela con prodotti a base di Metamitron in ragione di 2-2,5 kg/ha (prodotto commerciale al 70% di p.a.). ETOCIL si può impiegare su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi od eccessivamente sciolti e con contenuto di sostanza organica superiore al 5%. Usare un volume di acqua di 300-500 l/ha. Il prodotto può essere distribuito anche localizzato. Per la preparazione del prodotto stemperare in poca acqua e successivamente aggiungere altra acqua fino a portare al volume richiesto. Tenere in costante agitazione la soluzione diserbante sia durante la preparazione che durante l'impiego della stessa. Un sufficiente grado di umidità del terreno nel periodo successivo al trattamento è condizione essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo. Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della barbabietola, prima di seminare un'altra specie, effettuare un'aratura profonda.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i prodotti di impiego sulla barbabietola da zucchero a base di Metamitron.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con la mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuttel (Germania)

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g) kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n. DA NON VENDERSI SFUSO- DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





sacchetti Idrosolubili chlust



funzione Fentalore



4) Attendere qualche minuto lo



5) ... aggiungere la restante pa

## **ETOCIL**

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER LA LOTTA
CONTRO LE INFESTANTI DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

<ul> <li>Etofumesate</li> </ul>	puro		g	30
- Lenacil puro			g	12
- Coadiuvanti	q.b.	а	g	100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta.

Contenuto 500 g

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8478 del 14/02/1994 del Ministero della Sanità

## FOLTAN MGI

### ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

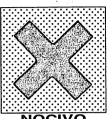
100 g di prodotto contengono:

- Folpet puro - Coformulanti

80 g.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possiibile mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione :

SCAM S.r.L. - Modena Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG LTD - Woolston Southampton - England

PROMACON Dr. Schirm GmbH - Dortmund INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Mollet del Valles - Barcelona

UCB Chemicals - Gent - Belgium A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 9629 del 14/05/98 del Ministero della Sanità

kg 1/5/10/20

Partita n

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia: irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

-Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Il FOLTAN MOD formulato in microgranuli dispersibili é un fungicida organico che esplica la sua azione contro la Peronospora e la Botrytis (Muffa grigia). Possiede anche una azione collaterale antioidica.

VITE: contro la Peronospora e Botrytis g. 80/150 per q.le acqua.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con olii bianchi e polisolfuri. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle; non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': é tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni. Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 gg. prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### GEOTER

#### GEODISINFESTANTE GRANULARE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos puro

ti a.b. a

- Coformulanti (contiene Glicoletilenico) q.b. a g 100

7.5

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, vomito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia, con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi o sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg. per gli adulti 0,2-1 mg. per i bambini) ogni il minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiceata atropinizzazione, una media atropinizzazione, può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di OSSIME come Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion, ecc. somministrate per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

#### Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il GEOTER è un geodisinfestante granulare per impiego su terreni destinati a colture orticole (cavoli) in pre-semina. Non lascia residui nel suolo e non trasmette odori né sapori estranei, ai vegetali trattati. Grazie alla sua notevole persistenza è particolarmente indicato per il controllo di diversi insetti terricoli quali: Elateridi, Nottue, Agrotidi, Maggiolino, Bacherozzo, Grillotalpa, Grillo nero, Tipule, Bibione degli orti, Mosca del Cavolo.

#### Dosi di impiego:

Kg 1/5/10

A tutto campo: kg. 30-40/Ha prima della semina incorporandolo nella parte superficiale del terreno.

Localizzato: kg. 10-15/Ha nel solco di semina distribuito con appositi microgranulatori.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non si deve trattare durante la fioritura.

FITOTOSSICITA': da evitare la distribuzione localizzata contemporaneamente alla semina.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è estremamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Officina di Produzione: S.C.A.M. Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (BG) Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 5022 del 25/10/1982 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n.

# GIBERLAN C

#### FITOREGOLATORE IN COMPRESSE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acido gibberellico puro
- Diluenti e coadiuvanti

g 9 q.b. a g 100

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Il GIBERLAN C é un regolatore di crescita vegetale che trova impiego su molte piante coltivate, facendone aumentare la produzione.

Pero:

per favorire l'allegazione, quando il 20-30% dei fiori é aperto, a 2 g/hl; per evitare danni da gelate, trattare entro 48 ore dalla gelata con 2-3 g/hl. Vite:

per prevenire l'acinellatura e allungare il rachide, trattare i bottoni fiorali 10 gg. prima della fioritura o 10 gg. dopo con 2 g/hl.

Agrumi:

per le arance, trattare i frutti in maturazione con g. 0,5-0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione per Ha. Per i limoni, spruzzare i frutti subito dopo che sono diventati gialli con g. 0,6/hl; usare 5000 l. di soluzione ad Ha.

I trattamenti migliorano la qualità dei frutti (buccia più liscia). Per mandarini e clementini, spruzzare i fiori con 1 g. per 100 l. d'acqua, per diminuire la cascola dei frutti.

#### Patata

da seme: immergere i tuberi interi o tagliati nella soluzione per 10 minuti con 0,5 g. per 100 litri di acqua, se interi e 0,1 g. se tagliati. Si ottiene una crescita più rapida e un maggior raccolto.

#### Fragola

trattare 30-40 gg. prima della fioritura, sotto serra, con 2,5-5 g/100 l. utilizzando 500-600 l/Ha.

Favorisce precocità di maturazione, maggiore produzione e frutti più grossi.

#### Carcio

trattare alla formazione del capolino centrale con 1-2 g per 100 l. d'acqua, utilizzando 500 l. d'acqua per Ha. Induce anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura.

#### Fiori in pieno campo o in serra:

Rose: trattare alla comparsa dei primi getti con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci e di maggior dimensioni, rose intensamente colorate e con lungo stelo.

Iris, crisantemo, gladiolo: trattare con 1 g. per 100 l. d'acqua. Si ottengono fiori più precoci ed uniformità di fioritura.

#### E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': é incompatibile con tutti i prodotti antiparassitari e pertanto evitare la miscela con altri formulati.

#### INTERVALLO AL CONSUMO FRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 gg.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Officina di produzione: AGRINDUSTRIAL S.A. - Carretera dei medio 193, nave 4, Hospitalet de Llobregat - Barcellona (Spagna)
ICI Plant Protection Division - Yalding, Kent (Inghilterra)

FAL Fine Agrochemicals Ltd - Hill End House - Whittington Worcester WR5 2RL - (Inghilterra)

Registrazione n. 6058 del 8/10/1984 del Ministero della Sanità

#### DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE

#### MECLIN COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro - Coformulanti

g 35 g.b. a g 100

... 6 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'iòpiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sasone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti enternatioa e a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributie ad un cenarismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziamo segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), Fienarola (Poa spp.), Setaria (S. viridis), Amaranto (A. retroflexus), Centocchio (A. arvensis), Borsa del pastore (C. bursa-pastoris), Farinaccio (C. album), Cencio molle (A. theophrasti), Stantonio (D. stramonico), Sanguinella (D. sanguinala), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (F. officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Camomilla (M. camomilla), Papavero (P. rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (P. oleracea), Ravanello (R. raphanistrum), Erba calderina (S. vulgaris), Senape selvatica (S. arvensis), Crespino (S. oleraceas), Centocchio (S. medala), Erba storna (T. arvense).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

#### Patata:

- a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.
- b) Tratamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebee, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

#### Pomodoro:

- a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senta interrare.
- b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclor, ecc.).

Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turrioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparagiaie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0,8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSIČITA: MECLÍN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLÍN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo d.; a debiano effettuare lavorazioni del terreni che diano origine a a crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.). - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicidà. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomenti di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente saltori.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

registratione in the

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,250 / 0,500 / 0,600 / 1 / 5

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

#### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### MECLIN

#### COMPOSIZIONE

(100 g di prodotto contengono)

- Metribuzin puro 35 - Coformulanti a.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'iòpiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee di base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE: MECLIN è un erbicida selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare nei confronti di numerose erbe infestanti quali: Coda di volpe (Alopecurus spp.), Lollio (Lolium spp.), Fienarola (Poa spp.), Setaria (S. viridis), Amaranto (A. retroflexus), Centocchio (A. arvensis), Borsa del pastore (C. bursa-pastoris), Farinaccio (C. album), Cencio molle (A. theophrasti), Stramonio (D. stramonio), Sanguinella (D. sanguinalis), Euforbia (Euphorbia spp.), Fumaria (F. officinalis), Canapetta (Galeopsis spp.), Camomilla (M. camomilla), Papavero (P. rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Erba porcellana (P. oleracea), Ravancillo (R. raphanistrum), Erba calderina (S. vulgaris), Senape selvatica (S. arvensis), Crespino (S. oleraceus), Centocchio (S.media), Erba storna (T. arvense).

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO MECLIN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Patata:

a) trattamenti di pre-emergenza: 0,5-0,75 Kg/ha, impiegando la dose più elevata nei terreni di medio impasto o tendenti all'argilloso. Nei terreni argillosi o particolarmente ricchi di sostanza organica elevare il dosaggio a 1 Kg/ha di formulato.

b) Trattamenti di post-emergenza: 0,3-0,5 Kg/ha. MECLIN si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desirée, Favorita, Hulmada, Kardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. Pomodoro:

a) trattamenti di pre-semina: 0,3-0,5 Kg/ha, intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senta interrare.

b) Trattamenti di post-emergenza o post-trapianto: 0,3-0,6 Kg/ha, utilizzando la dose più alta nei terreni argillosi o ricchi di sostanza organica ed intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (generalmente corrispondente alla fase di pre-fioritura).

Soia: trattamenti di pre-semina o di pre-emergenza: 0,5-0,7 Kg/ha in miscela con formulati a prevalente attività graminicida (Metolaclor, ecc.). Asparago: trattamenti prima dell'emergenza dei turrioni: 0,8-1 Kg/ha intervenendo su asparagiaie di almeno due anni di impianto.

Erba medica: 0.8 - 1 Kg/ha applicando il dosaggio più elevato nei terreni più argillosi ed intervenendo quando la coltura, a seguito degli abbassamenti termici, è entrata in pieno riposo vegetativo.

Avvertenze: eseguire i trattamenti in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni o contaminazioni di colture adiacenti. Dopo l'applicazione, non effettuare alcuna lavorazione al terreno DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di agggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': MECLIN non deve essere impiegato nel diserbo del pomodoro in serra o sotto tunnel. MECLIN non deve inoltre essere utilizzato nel diserbo del pomodoro qualora: - venga impiegato un quantitativo di seme inferiore ai 2,5 Kg/ha e su terreni che diano origine a a crosta; - la coltura presenti sintomi di sofferenza (per siccità, alte temperature, ecc.); - si debbano effettuare lavorazioni del terreno o irrigazioni entro 6-7 giorni dall'intervento erbicida. Il prodotto non deve essere applicato su Patate appartenenti alle cultivar Draga, Jurla e Vivax in quanto sensibili all'erbicida. MECLIN può dare origine a fenomeni di fitotossicità su colture di Soia in terreni particolarmente sabbiosi.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni per il Pomodoro, 60 giorni per Patata, Soia, Asparago ed Erba medica. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Kg 0,500 (= 5 sacchetti da 100 g) Kg 0,500 (= 2 sacchetti da 250 g) Kg 0,600 (= 3 sacchetti da 200 g) Kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NECONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE





2) Prelevare II numero d sacchetti Idrosolubili chiusl





4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... eggiungere la restante parte

## ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g 3

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

### Contenuto 100 q

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

# ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro

35

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

## ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metribuzin puro g

- Coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 250 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

### **MICERAN**

#### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro Coformulanti

100 g

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Muffa grigia alla dose di g 100-150 per q le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta.

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la Muffa grigia a g 80-100 per q le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme, (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura. Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro il Marciume bruno (Monilia):

- Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su CILIEGIO non effettuare più di tre trattamenti all'anno. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, Melanzana: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.le acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. Aglio: contro la Muffa grigia e il Marciume bianco:
- Trattamento dei bulbilli g 30-50 per 100 Kg di materiale.
- Trattamenti alla parte aerea g 100-200 per q.le acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. Pero: contro la Maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di insezione. Cipolla: contro la Mussa grigia e il Marciume bianco: - Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte aerea g 100-150 per q le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo. Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolo, Fagiolino: contro Mussa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q le di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dall'allegagione dei frutti. Actinidia: contro la Mussa grigia e la Sclerotinia:
- Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q.le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% ( g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno g 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per l'Actinidia post-raccolta.

ATTENZIÓNE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/0,9/1/1,2

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

#### MICERAN

#### FUNCICIDA IN POLVERE RACNARII E IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

- Coformulanti

- 100 g di prodotto contengono:
   Procimidone puro
  - 50 100

#### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare indumenti protettivi e guanti adattti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO Il MICERAN è un fungicida ad azione preventiva e bloccante che viene indicató sulle seguenti colture:

Vite: contro la Mussa grigia alla dose di g 100-150 per q.le acqua, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi indicati: - a fine fioritura - poco prima della chiusura del grappolo - all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto - 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della malattia. Nel caso si eseguano trattamenti polverulenti con zolfo, è possibile utilizzare MICERAN alla dose di 0,5/1,0 Kg ogni 10 Kg di zolfo. Fragola: contro la. Muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: - alla chiusura dei petali - con circa il 10-20% dei fiori aperti - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante. Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 per q le acqua, iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta. Lattuga e Indivia: contro la Muffa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo quando la coltura ha superato la crisi da trapianto. Il trattamento può essere ripetuto dopo 10-12 giorni. Nei casi di colture non trapiantate le applicazioni devono essere iniziate quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione. Tabacco: contro la Mussa grigia e la Sclerotinia 1,5-2,0 kg/Ha intervenendo dopo il superamento della crisi da trapianto. Girasole: (Concia) contro la Sclerotinia 100-200 g/100 kg di seme; (Trattamenti alla parte aerea) contro Muffa grigia e Sclerotinia alla dose di g 100 per q le acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio: contro il Marciume bruno (Monilia): - Marciume sia dei fiori che dei rami g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali, un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura. - Marciume dei frutti g 100-150 per q le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su CILIEGIO non effettuare più di tre trattamenti all'anno. Mandorlo: contro il Marciume bruno (Monilia) dei fiori g 150-200 per q.le acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. Peperone, det itori g 150-200 per q.l.e acqua intervenendo nel periodo compreso tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura. <u>Peperone, Melanzana</u>; contro la Muffa grigia e la Sclerotinia g 80-100 per q.l.e acqua intervenendo ogni 12-14 giorni dall'allegagione dei primi firutti. Non effettuare più di tre trattamenti per stagione su MELANZANA ed uno su POMODORO. <u>Aglio</u>; contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: Trattamento dei bubblili g 30-50 per 100 Kg di materiale. Trattamento dal parte acrea gio 100-200 per qou a partire dalla firmia comparsa dei sintomi sino alla quarta foglia. <u>Pero</u>; contro la Maculatura bruna g 100-150 per q le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripettui ad intervalli di 7-12 giorni in funzione del rischio di infezione. <u>Cipolla</u>; contro la Muffa grigia e il Marciume bianco: Trattamento al seme g 1 per 100 Kg di seme. - Trattamenti alla parte acrea g 100-150 per q.le acqua dalla prima comparsa fino alla quarta foglia. Aggiungere eventualmente un bagnante adesivo: Colza: contro la Sclerotinia 1,0-1,5 Kg/Ha intervenendo ad inizio fioritura. Cetriolo: contro Musta grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. Fagiolo, Fagiolino: contro Muffa grigia e Sclerotinia g 100-150 per q.le di 130 per q. le acqua ogin 16-14 giorni dall'allegagione dei primi Actinidia: contro la Muffa giria e la Sclerotinia: - Trattamenti in pre-raccolta g 75-100 per q. le di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. - Trattamenti in post-raccolta con doccia (drencher) o per immersione utilizzando una soluzione allo 0,012% (g 12 di prodotto ogni 100 litri di acqua). Nocciolo: contro il Marciume bruno general programmer source unitezamo una sourcinne uno 301270 (g. 12 ai procotto ogni 100 thri di acqua). Nocciolgi contro il Marciume bruno gen 75-100 per q.le di acqua intervenendo in prossimità dell'allegagione Colture floreali in pieno campo ed in serra (escluso il Ciclamino): contro la Muffa grigia a g. 40-80 per q.le acqua intervenendo nei momenti di maggior rischio infettivo e ripetendo le applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni. Contro Rhizoctonia e la Sclerotinia g. 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per Pesco, Albicocco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni per Susino, Ciliegio, Vite, Girasole; 45 giorni per Colza; 60 giorni per

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.a. - Aprilia (LT) STI-SOLFOTECNICA S.p.a. - Cotignola (Ravenna)

Kg 0,900 (= 3 sacchetti da 300 g) Kg 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SFNZA ROMPERE







lurre I sacchani





## **MICERAN**

### **FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procimidone puro

50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 300 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 8765 del 25/9/1995 del Ministero della Sanità

## MICOSPOR MGD

### FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

### EFFICACE CONTRO LE CRITTOGAME DELLE POMACEE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Captano puro g 80

- Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: U.C.B. - B-900 - Ghent (Belgio)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.- Beer Sheva 84100 (Israele)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreull Bellay (Francia)

INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A. - Avda Rafael Casanova 81 - Mollet del Valles

Barcellona (Spagna)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Officina di confezionamento: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. 8284 del 04/05/1993 del Ministero della Sanità kg 1/5/10/20

Kg 1/3/10/20

Partita n.:

NOCIV

#### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

In generale il MICOSPOR-MGD, prodotto in formulazione di microgranuli dispersibili, non solo consente la difesa contro le Crittogame parassite delle pomacee, durante il periodo vegetativo delle piante, ma l'irrorazione prima della raccolta, rispettando gli intervalli prescritti, aumenta la conservabilità dei frutti in magazzino ed in frigorifero. Il MICOSPOR-MGD viene implegato nelle seguenti dosi:

Pomacee: contro Ticchiolatura del pero e del melo g. 120-150 per 100 litri d'acqua. Il MICOSPOR-MGD si prepara versando la dose necessaria nel totale quantitativo di liquido rimescolando energicamente per alcuni minuti fino a formare una poltiglia completa.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il MICOSPOR-MGD é miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) e di quelli a base di olii e di zolfo. L'impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello degli olii e dello zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il MICOSPOR-MGD può risultare fitotossico su alcune colture di melo (Stark deliciosus, Winesap, Stayman, Ranetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsibilia.

### Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. alle persone ed agli animali.

### NEWOIL

## OLIO PARAFFINICO INSETTICIDA AD ELEVATO GRADO DI INSULFONABILITA' LIQUIDO EMULSIONABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale (insulfonabilità minima 95%)

g 85 (= 717 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito, non indurre vomito, chiamare immediatamente un medico.

NEWOIL è un nuovo olio minerale "Narrow range" che per le sue caratteristiche fisico-chimiche, residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione, può essere usato su colture erbacee e arboree in piena vegetazione. Trova un utile impiego nella lotta contro diversi tipi di insetti sia nella fase invernale che in quella primaverile-estiva; in miscela con insetticidi è un ottimo sinergizzante e coadiuvante.

MODALITA' DI IMPIEGO: Agrumi: contro Afide verde, Cimice, Cocciniglie, Aleurodidi, Tripidi, Ragno rosso, Minatori fogliari, 1-2 1/hl. Drupacee: contro Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Acari, Cicaline, Eriofidi, Metcalfa, 1-1,5 1/hl.

Pomacee (melo, pero, cotogno): contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcalfa, 1 - 1,5 l/hl. Vite: contro Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalfa, Afidi, Tripidi, 1 - 1,5 l/hl. Olivo: contro Cocciniglie, 1 - 1,5 l/hl. Kako, Fico: contro Cocciniglie, Afidi, Psilla, Cicaline, Metcalfa, 0,5 - 1,2 l/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Metcalfa, Tripidi, Cocciniglie, Psille, Ditteri, Cicaline, Tingidi, Aleurodidi, Acari in fase vegetativa, 1 - 2 l/hl. Ribes, Noce, Nocciolo: Afidi, Acari, Cocciniglie, Cimice, Eriofidi, 1 - 1,5 l/hl. Carciofo, Sedano, Finocchio: contro Afidi, Aleurodidi, Ditteri minatori, Acari, Tripidi, Lepidotteri, 0,5 - 1,2 l/hl. Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo): contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Minatori delle foglie, Acari, Ditteri agromizidi, 0,5 - 1,5 l/hl. Pomodoro, Peperone, Patata: contro Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, Acari, 0,5 - 1,2 l/hl. Fagiolo: Afidi, Acari, Tripidi, 0,5 - 1,2 l/hl.; come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,3 - 1 l/ha. Barbabietola da zucchero: come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,3 - 1 l/ha. Mais; come coadiuvante in associazione a erbicidi 0,5 - 2 l/ha.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ NEWOIL non è compatibile con prodotti a base di Zolfo e le seguenti molecole: Polisolfuri, Captano, Folpet, Chinometionato, Bupirimate, Diclofluanide, Ometoato, Dimetoato, Formothion, Propargite, Tetradifon. Inoltre non è miscibile con Calce, Clorotalonil, Dinocap, Carbammati, Triclorfon, Ciexatin, Azociclotin, Dicofol, Poltiglia bordolese. Non miscelabile con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, etc.).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Impiegare NEWOIL con intervallo di tempo di almeno 2/3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e prodotti abase di captano, zolfo, thiram. Il trattamento con NEWOIL può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 6-7 giorni. Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

#### INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: (\*) lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è resonabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, elle persone ed agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

Reg. n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,1/0,25/0,5/1/5/10/20/25/50/100/200

Partita n.

(\*) Relativamente alla conf. 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ORTOVAL

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA PER LA LOTTA CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICIDI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI, CHE INFESTANO FRUTTIFERI, VITE, ORTAGGI, FIORI, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro g 42,5 - Coformulanti q.b. a g 100

#### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, nè bere, nè fimare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - În caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente cd abbondantemente con acqua e sapone.



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM s.r.l. - Modena

DIACHEM S.p.a. - Albano S.Alessandro (BG) A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. 6612 del 04/02/1986 del Ministero della Sanità

Kg. 0,05/0,1/0,5/1/5

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinlet (di prima comparsa): nausca, vomito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Ederna polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Simonimi nicotinieti (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri losforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: l'ORTOVAL è un insetticida organico che agisce per contatto e per via sistemica locale. E' indicato per la lotta contro Afidi - Tripidi - Tortricidi - Tignole - Lepidotteri e Mosche minatrici. L'ORTOVAL viene impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua:

Pomacee: contro Afidi, Orgya Antigua g 80-120; contro Carpocapsa, Ricamatrici della frutta (Capua, Cacoccia, Eulia) g 120-150. Perco, Susino: contro Afidi g 80-120; Tripidi, Anarsia e Cidia g 120-150. Cillegio, Albicocco: contro Afidi, Anarsia e Cidia g 100-120 Unive contro la Mosca g 120-150; contro Cocciniglia g 100-120. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Agrumi: contro Afidi g 80-120; contro Cocciniglia g 100-150. Barbabictola da zucchero: contro Mamestra kg 1,2-1,5 per ettaro, contro Mosca kg 0,8-1,2 per ettaro. Patata, Tabacco: contro Afidi everde kg 0,8-1,2 per ettaro. Mais: contro Piralide e Nottue kg 1,5-2 per ettaro. Fragola: contro Afidi g 80-120; contro Tortricidi gr 120-150; intervenire solo fino alla ripresa vegetativa. Cavolo, Carciofo, Lattuga, Porro, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa: contro Afidi, Cavolaia, Aleuroddi; gr 80-120; contro Nottuidi gr 120-150. Pemodoro: contro Afidi, Nottue, Aleuroddi gr 80-120. Colture floraeli in campo: contro Afidi, Orgya Antigua, Tripidi, Aleuroddig gr 80-120; contro Nottuidi gr 80-120

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, Calce).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sulle piante da frutto, si sconsigliano trattamenti con intervalli inferiori a 15 giorni. Su pesco i trattamenti devono essere interrotti nei mesi estivi ed é necessario eseguire saggi varietali nel periodo che precede l'indurimento del nocciolo, per accertare eventuali sensibilità. INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta di Pesco, Susino, Agrumi, Barbabietola da zucchero, Patata, Tabacco, Cavoli, Carciofo, Lattuga, Porro, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carota, Ravanello, Rapa, 30 giorni per le Pomacce; 35 giorni per l'Olivo; 45 giorni per la Fragola, Cocomero, Melone; 50 giorni per Mandorlo, Vite; 60 giorni per Ciliegio, Albicocco, Mais.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### OXARIL FLOW

#### ERBICIDA A BASE DI OXADIAZION IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

- Oxadiazon puro

35.8

- Coformulanti

100 q.b. a g

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(=380 g/l)

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO OXARIL FLOW è un formulato in sospensione concentrata (flowable) che agisce per assorbimento radicale sui germinelli e per contatto su steli e foglie della malerbe, viene indicato per combattere: acetosella, alisma, amaranto, atriplice maggiore, borsa del pastore, giunco fiorito, camomilla comune, correggiola, erba calderina, erba morella, erba porcellana, eterantera, euforbia, falso panico, farinaccio selvatico, fumaria, galinsoga, giavoni, mercorella, papavero, poa, poligoni, ravanello selvatico, romice, sanguinella, scirpus, senape, veronica, vilucchio, sono invece mediamente resistenti: avena selvatica, attaccamani, cencio molle, falsa gramigna, fienarola, forbicina, lappa, loglio. Riso: Contro l'Heteranthera 1. 0,650-1,300 impiegando la dose maggiore nei terreni di medio impasto, impiegando 400 -600 1. di acqua per ettaro. Contiene anche lo sviluppo di Giavone, Alisma, Giunco fiorito e Ciperacee. Trattare in pre-semina della coltura sia con risaia in asciutta che su risaia allagata dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo il trattamento attendere 48 ore prima di procedere alla semina per lasciare sedimentare le particelle limose. Si consiglia di mantenere, nelle camere, un livello di acqua moderato (max 10 - 12 cm), nelle prime fasi vegetative. Su riso in asciutta il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina in pre-emergenza della coltura e delle infestanti alt. 1,5 - 2 per Ha.

Girasole, Soia: alla dose di 1,5 l/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. Si possono verificare a causa del trattamento ingiallimenti della coltura che sono momentanei e non causano alcun danno alla produzione. In caso di mancata pioggia dopo il trattamento effettuare una irrigazione dopo massimo 10-12 giorni.

Garofano: trattare dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5 - 2 1/Ha (infestanti annuali); per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6 l/Ha.

Aglio, Finocchio: 1-2 l/Ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

Colture trapiantate di Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, Peperone, Pomodoro, Tabacco: 1-2 1/Ha prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle infestanti.

POST-IMPIANTO

Litri 0.5/1/5/10

Asparago: dopo la rincalzatura trattare con totale copertura delle zampe; per la lotta contro il Vilucchio trattare prima dell'emergenza dei turioni o dopo la totale raccolta degli stessi a 5-6,5 l/Ha.

Carciofo: contro l'Acetosella (Oxalis spp.) a 5 - 6,5 l/Ha in pre-emergenza dell'infestante, non bagnando la vegetazione della coltura.

Actinidia, Albicocco, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Melo, Nocciolo, Olivo, Pero, Pesco, Pioppo, Susino, Vite: nei vivai a 5-6,5 VHa dopo la messa a dimora e prima della ripresa vegetativa: non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora.

Sugli impianti di produzione a 2,5 l/Ha (infestanti annuali) e 6,5 l/Ha (contro il Convolvolo); sulla vite trattare solo su impianti in produzione e con vegetazione sollevata da terra.

Sulle piante con foglia caduca trattare a fine inverno, prima che avvenga il risveglio vegetativo. Sulle colture sopraindicate non colpire la vegetazione se presente o parti che non siano lignificate. Dopo il trattamento non lavorare il terreno ed in caso di siccità fare una irrigazione entro 10-12 giorni dall'applicazione.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su asparago in caso di ristagno idrico e con coltura poco sviluppata, i tutrioni possono dare origine a curvature apicali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

## SHERIFF 5 G

#### INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che. determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SHERIFF 5 G é un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (Agriotes spp.), Atomaria (A. linearis), Nottue (Agrotis spp.) Maggiolini (M. melolontha), Scutigerelle (Scutigerella spp.), Blaniuli o Millepiedi (Blaniulus spp.), Tipule (Tipula spp.), Grillotalpa (G. gryllotalpa) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Mosche dei

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

#### Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

kg 1/6/10/12

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

#### Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² negli interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

#### DA NOÑ APPLICÂRE CON MEZZI AÉREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria similare e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO Spa - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

A.D.LC.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n.9815 del 18/11/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SOL MICRO GD

### Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

#### COMPOSIZIONE

- Zolfo (esente da Selenio)

g 80

- Coformulanti

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in hogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Il SOL MICRO GD è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. SOL MICRO GD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. Drupacee: 200-400 g/hl in pre e post-fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. Agrumi, Olivo: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. Nocciolo: 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabletola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. Cereali: 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. Vivai di Pioppo: 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': SOL MICRO GD può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

COMPATIBILITA': SOL MICRO GD non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. SOL MICRO GD deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il ripetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione : JULIA Mineral Veredlung GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - Stulln Germania

Officina di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 / 10 / 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

### SUGARBETA

Erbicida selettivo di post-emergenza per la coltura della Barbabietola da zucchero, da foraggio e Spinacio in emulsione concentrata

### SUGARBETA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

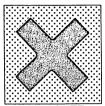
- Fenmedifam puro

g 15,9 (= 157,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare i vapori. Conservare il rectipiente ben chiuso. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né limare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrareil l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbuttel (Germania)

Registrazione n.6124 del 8/11/1984 del Ministero della Sanità

Litri 20/10/5/4/1/0.5/0.25/0.1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Informazioni per Il medico sintomi: colipisco il SNC e terninazioni parasimpatinchi e sinapsi pregalgiari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vonito crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, piersecrezione brionchiale, edoma polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (inostante). Sintomi micotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arterioresa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurososico ritardato (paralisi flaccida), in seguito spassitica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alle dosi fino a comparsa dei prinni segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pradilossima. Avvertenze: consultare un centro antiveleni. MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO SUGARBETA è un erbicida selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero.

da foraggio e lo spinacio. SUGARBETA controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Anagallide (Anagallis gryensis). Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium spp.), Erba mercurella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Aspraggine (Picris echioides), Convolvolo nero Poligonum convolvolus), Erba porcellana (Portulaca aleracea), Rafano (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba Calderina (Senecio ulgaris), Cicerbita (Souchus aleraceus), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.). Barbabietola da zucchero e da foraggio: a) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA va impiegato alla dose di 0,5-0,7 l/ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della Barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2-3 volte a cadenze di 7-10 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (0,5-0,7 l/ha di formulato commerciale al 21,1%) Lenacil (0,1-0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%). Metamitron (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 70%). Cloridazon (0,5-0,7 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 l/ha. b) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA va impiegato: 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 2,0-3,0 l/ha. 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di. 2,5-3,5 l /ha. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (1,0-1,5 l/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%), Metamitron (1,0-1,5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (1.0-1.5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Impiegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 300 l/ha. c) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA va impiegato alla dose di 4,0-6,0 l/ha quando la Barbabietola si trova tra le 2 e le 4 foglie vere con infestanti entro lo stadio di sensibilità. Per ampliare lo spettro di efficacia è possibile impiegare SUGARBETA in combinazione con Etofumesate (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 21,1%), Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%). Metamitron (2.0-2.5 kg/ha di formulato commerciale al 70%), Cloridazon (2,0-2,5 kg/ha di formulato commerciale al 65%). Utilizzare volumi d'acqua pari a 300-400 Vha. In presenza di infestanti "difficili" quali Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sedano selvatico (Ammi majus), Stoppione (Cirsium arvense), ecc. è consigliabile utilizzare SUGARBETA in miscela con formulati a base di CLOPIRALID (0,8-1,2 Vha di formulato commerciale al 9,5%) o TRIFLUSULFURON-METIL (40 g/ha di formulato commerciale al 50%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. Spinacio: SUGARBETA va impiegato quando la coltura ha raggiunto lo stadio delle 2-4 foglie vere alla dose di 3,0-4,0 l/ha. Per ampliare lo spettro d'azione è consigliabile aggiungere Lenacil (0,4-0,5 kg/ha di formulato commerciale all'80%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: il formulato è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola e dello spinacio ad esclusione di quelli a reazione fortemente alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di reneza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome presauzionali prescribite per i prodotti più tossici. Qualdora si verificasero qual di intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA!: il prodotto può essere litotossico per le colture non riportate in etichetta. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

INTERVALLO: Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta dello spinacio.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro

30,6 - Fenmedifam puro 15,9 - Coformulanti 100 a.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG é un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamano (Gallium aparine), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinaccio (Chenopodium spp.), Erba calenzola (Euphorbia spp.), Mercorella (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Poligonum aviculare), Persicaria maggiore (Poligonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca aleracea), Aspraggine (Picris echioides), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Spergola (Spergula arvensis), Stregona comune (Stachys annua), Centocchio (Stellaria media), Veronica (Veronica spp.), Viola (Viola arvensis) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (Avena spp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera spica-venti), Forasacco (Bromus spp.), Sanguinella (Digitaria spp.), Fienarola (Poa spp.).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

- A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all' 80%) e/o Cloridazon (kg. 0.5/Ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.
- B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA DUO WG va impiegato:
- 1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;
- 2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse addizionare Triflusulfuron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/Ha di formulato commerciale all' 80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).

Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

- C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 I/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.
- În tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Spa - S.Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento : SCAM S.r.l. - Modena

Registrazione n. 9436 del 17/12/1997 del Ministero della Sanità

Kg. 0,500/1/5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TALORAM-MGD

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo

(sotto forma di ossicioruro tetraramico colioidale)
- Clorotalonii puro

- Coformulanti

g 33 q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. - Irritante per gli occhi. - Possibilità di effetti irreversibili. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medio (se possibile, mostrargii l'etichetta). - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precazzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 8428 del 16/11/1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SIPCAM SPA - Salerano sul Lambro (MI)

Industrie Chimiche CAFFARO SPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

### SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZA: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati da quelli adobiti da ditre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Non intitizzare di involuci che abbiano contenuto il fitosanitario.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 25%, CLOROTALONIL 33%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrae ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intitante cutane ed oculare. CLOROTALONIL - Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Intitante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Pub provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: === Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO II TALORAM - MGD è un fungicida cupro-organico in formulazione di microgranuli dispersibili dato dell'unione di Clorotalonil, p.a. a largo spettro d'azione, e dal Rame ossicioruro che conferiscono persistenza d'azione e copertura efficace delle piante trattate. Agisce preventivamente per contatto foodiare sulle sequenti obture:

Pomodoro, Patata, Cocomero, Melone, Cetriolo, Fagiolo, Pisello, Fagiolino, Cipolla, Sedano: contro Peronespora, Alternaria, Septoria, Ticchiolatura, Bobytis, Cladosporium, Antracnosi, Scierotinia, Valoidatura, Rizoctonia, Ruggine alla dose ad i g 550 - 300; con numero massimo di applicazioni annue di n.3 (campo/serra) per sedano, cocompero, melone e cerbiolo; n.2 (pieno campo) per fagiolo, pisello, fagiolino e cipolia; n.3 (campo) e 5 (serra) per pomodoro; n.2 per patata.

MELO-PERO: contro Septoria, Alternaria, Phytophtora cactorum, Monilia, Cancro, Ticchiolatura, alla dose di g 250-350; con massimo 4 applicazioni annue.

PESCO-SUSINO: contro Bolla, Corineo, Ruggine, Monilia, Fusicoccum, Valsa, Nerume alla dose di g 800 - 1000 per trattamenti invernati g. 250 - 350 per trattamenti primaverili-estivi; con massimo 4 applicazioni annue.

Su melo, pero, pesco, susino utilizzare il formulato solo in miscela con fungicidi sistemici.

COLTURE FLOREALI: contro Septoriosi, Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura e Maculatura, alla dose di g. 250-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo, (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Deliciosus, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana), e di pero (Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Buttira Clargeau, Passacrassana, B.C. Williams, Dolt. Jules Guyof, Lotta di Clapp, Kaiser, Buttira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essare fitotossico se distributio in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripriesa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.
Sospendere i trattamenti 21 glorni prima del raccolto di mele, pere, pesche e susine; negli altri casi, 14 giorni. Tempi di rientro: 12 ore in campo - 24 ore in serra.

ATTENZIONE: da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventurali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI OCIVO

### TIANON

### FUNGICIDA A BASE DI DITIANON AD AZIONE PREVENTIVA E IN PARTE CURATIVA PER IMPIEGO SU MELO, PERO, PESCO, FRAGOLA E PIANTE ORNAMENTALI IN POLVERE BAGNABILE

### TIANON

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Ditianon puro - Coformulanti g 100
- FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



### NOCIVO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 6902 del 03/12/1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

### SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0.005/0.010/0.2/1/5/10/25

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il TIANON è un fungicida in polvere bagnabile a base di Ditianon ad azione preventiva e in parte curativa. Il TIANON viene impiegato alle seguenti dosi:

Melo e Pero: contro Ticchiolatura:

- 1) Trattamenti preventivi:
  - a) pre-fiorali: g 70/120 per ettolitro
  - b) post-fiorali g 60/100 per ettolitro

2) Trattamenti curativi: g 90/150 per ettolitro.

Pesco: contro Bolla e Corineo, Fusicocco, Citospora, Monilia: g 100 per ettolitro.

Fragola: contro Vaiolatura g 100 per ettolitro.

Plante ornamentali: contro Alternaria, Botritis, Ruggine, Septoria, Vaiolatura, Antracnosi: g 100 per ettolitro.

Per assicurare buoni risultati si consiglia di effettuare i trattamenti ad intervalli di circa 8-10 giorni anche con pioggia di lieve intensità; portare gli intervalli a 4-5 giorni in attiva crescita. Evitare di trattare con temperature alte; in caso di necessità di trattamento, abbassare la dose a 50 g per ettolitro. Il trattamento deve essere effettuato con atomizzatori oppure con attrezzatura capace di nebulizzare bene il prodotto. Si sconsigliano ripetute applicazioni con TIANON quando la temperatura si stabilisce su livelli elevati (fine maggio - metà giugno).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto é compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

### TIANON

FUNGIZID AUF BASIS VON DITHIANON MIT VORBEUGENDER UND ZUM TEIL KURATIVER WIRKUNG FÜR DEN EINSATZ AUF APFEL, BIRNE, PFIRSICH, ERDBEERE UND ZIERPFLANZEN IN SPRITZPULVERFORMULIERUNG

### TTANON

### ZUSAMMENSETZUNG

100 g des Produktes enthalten:

- Dithianon rein - Beistoffe his g 75 g100



### **GEFAHRENHINWEISE**

Gesundheitsschädlich bei Einatmen, Verschlucken und Kontakt mit der Haut.

### SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmittel oder Futtermittel und Getränke fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Schutzkleidung und geeignete Handschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort den Arzt konsultieren ( wenn möglich das Etikett vorzeigen ). Staub nicht einatmen. Sich nicht des Produktes und der Verpackung entledigen, und wenn nur mit Einhalten der entsprechenden Vorsichtsmaßregeln. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden.

### DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

Pflanzenschutzmittel Registrierung n. 6902 vom 03/12/1986 des Gesundheitsministerium Produktionswerk: SCAM s.r.l. – Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,005 / 0,010 / 0,2 / 1 / 5 / 10 / 25

Partie n.:

### VORSICHTSMAßREGELN

Nicht gegen den Wind spritzen. Nicht andere Kulturen, Nahrungsmittel, Getränke, oder Wasserläufe verunreinigen.

### HINWEISE FÜR DEN ARZT

Symptome: augen und hautreizend; bei Verschlucken: vermehrter Speichelfluß, Erbrechen und Durchfall. Therapie: symptomatische Behandlung Anmerkung: Giftzentrale konsultieren

### DOSIERUNG UND ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

TIANON ist ein Fungizid in Spritzpulverformulierung auf Basis von Dithianon mit vorbeugender und zum Teil kurativer Wirkung. TIANON wird mit folgenden Dosierungen angewandt:

### Apfel und Birne: gegen Schorf:

- 1) Vorbeugende Behandlungen:
  - a) Vorblütebehandlungen: g 70/120 pro Hektoliter
  - b) Nachblütebehandlungen: g 60/100 pro Hektoliter
- 2) Kurative Behandlungen: g 90/150 pro Hektoliter.

Pfirsich: Gegen Kräuselkrankheit, Schrotschußkrankheit, Fusicoccum, Cytospora und Monilia: g 100 pro Hektoliter.

Erdbeere: Gegen Weißfleckenkrankheit g 100 pro Hektoliter

Zierpflanzen: Gegen Alternaria, Botrytis, Rost, Septoria, Weißfleckenkrankheit, Anthracnose: g 100 pro Hektoliter.

Um gute Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, auch bei Regenfällen geringer Intensität, die Behandlungen im Abstand von zirka 8 – 10 Tagen durchzuführen. Bei starkem Wachstum die Behandlungsintervalle auf 4 – 5 Tage vermindern. Zu vermeiden sind Behandlungen bei hohen Temperaturen; sind Behandlungen trotzdem notwendig, die Dosis auf 50 g pro Hektoliter vermindern. Die Behandlungen müssen mit Spritz oder Sprühgeräten durchgeführt werden, oder mit Geräten die eine gute Verteilung des Produktes gewährleisten. Abzuraten sind wiederholte Behandlungen mit TIANON, bei andauernden hohen Temperaturen ( Ende Mai-Mitte Juni ).

### NICHT MIT FLUGZEUGEN AUSBRINGEN

MISCHBARKEIT: das Produkt ist mit den handelsüblichen Pflanzenschutzmitteln mischbar, außer mit alkalisch reagierenden Pflanzenschutzmitteln (Schwefelkalkbrühe, Bordeauxbrühe).

HINWEIBE: im Falle von Mischungen mit anderen Produkten muß die längere Karenzzeit eingehalten werden. Außerdem müssen die vorgegebenen Vorsichtsmaßregeln der beigemischten, giftigeren Produkte beachtet werden. Im Falle einer Vergiftung, den Arzt über die vorgenommene Mischung informieren.

SCHÄDLICHKEIT: das Produkt ist schädlich für Nutzinsekten, Haustieren, Fischen und Nutztieren.

Die Behandlungen sind 21 Tage vor der Ernte einzustellen.

ACHTUNG: Die Anwendung ist ausschließlich in der Landwirtschaft zu den vorgesehenen Zeitpunkten und für den zugelassenen Einsatzzwecken erlaubt. Jede andere Anwendung ist gefährlich. Wer das Produkt anwendet ist für mögliche Schäden verantwortlich, die bei einer unsachgemäßen Anwendung des Präparates entstehen können. Die Beachtung dieser Vorschriften ist Voraussetzung für die Wirksamkeit der Behandlung und Vermeidung von Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren.

Verfallsdatum der Ermächtigung: laut Dekret des Gesundheitsministeriums.

Die Entsorgung muß nach den gültigen Normen erfolgen.

DAS PRODUKT DARF NICHT LOSE VERKAUFT WERDEN

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

### COMPOSIZIONE -

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5

q.b. a g 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può esserc impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/nl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporium spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle piante, alle persone ed agli animali.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr.Schirm GmbH - Dortmund A.D.I.C.A Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

### DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TRIDAN WG

### FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Triadimenol puro g

- Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/1998 del Ministero della Sanità

### TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni .

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diasprea per irritazione bronchiale. Fenòmen di tossiculà sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza artiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture. Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG escreita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl: svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaganalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2.0-2.5 Ke/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporum spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche

Ruggini, Septoria

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchi idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i saccinetti della confezione chiudere bene la scatola.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitolossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 9844 del 03/12/96 del Ministero della Sanità

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g ), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA





2) Prelevare II numero d







6) ... aggiungera la restante parte

### IMPRESA SEPRAN S.r.l.

### ADESIL-A

### RAGNANTE ADESIVO NON JONICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego e desi: ADESIL A va usato a dosi varianti da 30 a 50 grammi per ettolitro d'acqua usata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con qualsiasi principio attivo d'impiego agricolo comune.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata la norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: è quello dei principio attivo cui il formulato viene agquinto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio dei preparato.

Registrazione n. 2950 dell'8/11/1978 Min. Sanità

Da non vendersi stuso

Contemito netto ml. 100 - 500 - lt. 1 - 5 - 25



SEPRAN s.r.J. - AGROCHIMICI 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z.L. sud. Via Fossanigo - Telefono (0444) 978582

OFFICINE DI HOULIDNE: CHEMA SpA, S;Agostino (FE) — L.L.F.A. sr1, Vigonozo (VE) — IERRANELISI sr1, Cento (FE) — L.L.F.A. sr1, Isola Vicentina (VI) — CHIMAO-ACRIPHAR sa, Cugrée (Balgio) — I.M.C. LIMTIED, Nexosar (Malta) — I.R.C.A. SERVICE sr1, Fornovo S; Giovanni (EG)

### CIPERTRAN COMBLEC

### INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure

Piperonilbutossido puro Coformulanti e solventi q.b. a

g 10,25

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(26.5 a/l)

(89,9 g/l)

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -

Officine di Produzione en Comezionamenti: Officinio 3.5.7 - 3. 050000 (L.)

OIACHEM S.D.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - LLFA S.I.I. - Vigonovo - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta)

(VE) - TERRANALISI S.D.C. - Renazzo di Cento (FE) - SIT SITROIENICA ITRIJANA S.A. Tocrenieri (SI) -I.R.C.A. SERVICE s.r.1., Fornovo S.Glovarni (BG)

Registrazione nº 9405 del 20.10.97 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pete.

NORIME PRECAUZIONALI: Conservare questio prodotto chizno, a chiave; in lugos: inaccessible: ali bembirii: edi agii, ariamsi idonestica: Non
contaminare salte coltare, alimenti e bevande i consti d'acque. Non operatori contro vento. Dopo la manipolazione e in casto di contaminazione. lavarsi accuratamente con acqua e sapone:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrino 3% e Piperoniibutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione:

Pretrains: Since i permissiones de la facilità de la regiona de la regio Piperonilbutossido

Terania: simomatica e di risnimazion

NB. Diunnit e propelerii (docarburi) possore provocare broncopolmonii dâmiche; artimie cardische: Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenii:

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afid, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).
E' dotato di rapida azione intziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'Impiego.

DOSLE MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua:

Pero: contro Afidi. Carpocapsa. Pandemis. Tingidi. Rodilegno. Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi

vascenii Cilliegilo: contro Capua, Rodiegno, Anarsia, Coccinigle, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Pesco: contro Anarsia, Cyda, Coccinigle, Afidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Agumti: contro Afidi, al

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hl d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piseli, pomodori): contro Afidi, Dorifore, Nottue, alia dose di 100 - 120 mi/hi d'acqua;

Ornicole Varies (cavos, opose, ragions, metarizane, pseus, pornicont), contro vince, rotino, rotino, rotino, Pratate, contro Dorifora ed Afici, alla dose di 100 - 120 ml/h d'acqua;
Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle fogle, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/h d'acqua;
Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle fogle, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/h d'acqua;
Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/h;

Crisamenno, in pieno campo: como i прио, лиса, лекатова, asa ouse a nor - car una, de Garofano, in pieno campo: como i прио, дост деле доста (indatici delle foglie, Alexarodia, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Alexarodidi, Minatrici del getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua; Barhabietola da zucchero: contro Cleono, Afica. Cassida, Nottue, Afidi, ala dose di 1,5 lina di terreno; Frumento e cersali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere, alla dose di 1,5 lina di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vita, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamenta in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MURVIS

### ACARICIDA - OVICIDA EMULSIONABILE

### ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con con la pella.

Norme precauzionali: (colore contrastante): Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inscressibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cu-

Sintomi d'Intossicazione: vomito, diarrea, parestesie diffuse, cefalea, vertigini, astenia intensa, convulsioni.

Consigli terapeutici: intossicazione acuta: lavanda gastrica abbondante, somministrazione di purganti salini (g 25 di solitato di sodiol). Per la liposolubilità di questi insetticidi han no controindicazione assoluta il latte, l'olio di ricino, i grassi: in genere, perchè aggraverebbero la situazione facilitando l'assorbimento del tossico, Barbiturici (luminal 0,1 - 0.2 gi) contro i tremori e le contrazioni muscolari: fleboclisi di soluzione fisiologica contro l'ipocloremia. Dieta priva di grassi per lungo tempo fino ad eliminazione completa del tossico.

Controlindicazioni: la morfina e l'alcoo! e per evitare la fibrillazione ventricoare l'adrena-

Modalità d'Implego: Il MURVIS è consigliato per la lotta contro tetrachidi (ragnetti rossi e-o gialili), che intestano aranci, mandarini, ilmoni, albicocco, ciliegio, mandorio, melo, nocc. nocciolo, pesco, susino: vite.

Il MURVIS è un prodotto-ad azione selettiva, che viene implegato alla dose di mi 80-100 per quintale d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il MURIVIS è compatibile con tutti gii antiparassitari in commercio eccazzion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre osservare le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miacciazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 21 (ventuno) gioni prima della raccolta,

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: conì altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Registrazione n. 2998 del 19-4-1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 50,100,200,500 e lt. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z. I. sud. VIa Fossanigo - Telefono (0444) 976562

CFFICINE DI HOULIIOE: ACCOCCAMA sol, Mocbelliano (LD) - DIACHM SpA,
U.P. SIFA, Ceravaggio (BG) - I.M.C. LIMITED, Neveer (Melta) - L.I.F.A. sol
Vigorovo (VE) - SAFIAF son, Februar (RA) - IETRAVALISI sol, Februaro di Oento (FE)
I.R.C.A. SERVICE s.m.l., Pornovo S.Giovenni (SC)

### ORMOSEP L

### DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI (liquido solubile)

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)

Acqua-q.b. a

a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle:

NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agii animali domestici - Conservare la confecione ben chiase - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, all'inentie e bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER: IL: MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'utorazione delle mucose oro-faringea edi esofisgea; irritazione oculere, miosi. Naussa, vomito, cefalea; ipertermia; sudorazione; dotori addominali; diarrea. Danni al SNC: vertigini; atassia; iporaflessia; neuriti e neuropatie periferiche; parestessie; paralisi; tremori; comutasioni; lipotensione arteriosa; tachicardia e vasodilatazione; altarizione; dissansiri muscolari irri genere: precedono di poco la morte. Esitta: per coltasso vasodiare periferico:

Terapia sintomatica: Ospedalizzare:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: veccia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALTA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litr/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^ fogila del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigiano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litr/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litr/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litr/ha, il prodotto viene dilutto in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^ e della 4^ fogia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levatta degli steli (circa rela prima quindicina di giugno per tuttil i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risia: prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rializato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo an ciniesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gii argini di fossi e canali utilizzareo 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto e compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SEPRAN S.r.I. - Via Cogolia 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e'o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) - SATIAP S.A., Paerzea (RA) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - LI.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) - LI.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) — I.M.C. LIMITED, Nexocar (Malta) — IRCA Service sci., Pornovo S.Gloverni (EG

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3163 del 28.06.1979 Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°	······································
------------	--

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMAI TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### SEPR - OIL

### OLIO BIANCO EMULSIONATO

. . gr. 80 gb a gr. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: il Sepr-Oil è un insetticida a base di oli minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in ollvocoltura, frutticoltura, agrumicoltura, piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per astissia coprendo con una pellicola il corpo degli insetti e occludendo le aperture tracheali. Si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

Dosi e modalità di impiego: in trattamenti a volume normale il Sepr-Oil si impiega alle sequenti dosi:

- -- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 l/hl nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 l/hl alla ripresa vegetativa addizionati ad un estere fosforico;
- Agrumicoltura: 2-3 I/hl durante il periodo invernale (dalla raccolta alla fioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5I/hl.
- Olivo: 1,3-1,5 1/hl addizionati ad un estere fosforico;
- Plante ornamentali in pieno campo (oleandro, rosa): 1-1.2 l/hl addizionati in un estere fosforico. Durante l'estate, e con le alte temperature tall dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0.6 l/hl.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione dovuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisofiuri. Qualora si fossero effettuatt trattamenti con prodotti a base di zolfo. l'applicazione col Sepr-Oli deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di nocività: da non applicare durante la floritura.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventua-li danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione n. 3132 del 5 - 6 - 1979 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto ml. 100,200,250,500 lt. 1,5,10,25



SEPRAN s. r. l. - AGROCHIMICI 36033 ISOLA VICENTINA (VI) - Z. I. sud. VIa Fossanigo - Telefono (0444) 976562

CFFICINE DI HOUMICNE: Diachem S.p.A., Albero S.Alessandro (EC) - CHIMAC-ACRIPHAR sa, Ougrée (Balgio) - I.M.C. LIMITED, Nanorar (Malta) - L.I.F.A. srl, Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) - SARIAF SpA, Paenza (RA) - TETRANALISI srl, Ce,nto (9E) - I.R.C.A. SERVICE srl, Pornovo S.Giovaent (EC)

### TALPASEP

### (TALPICIDA LIQUIDO)

Co	expectationer:	100	gra	ď	p	ode	1	600	ten	-	90				
_	COLIFFICTOR	. ,	œ							•				E	0,
_	Cotomadeati	q.	ь.											g 1	

### ATTENZIONE: MANIFOLABE CON PEUDENZA

rischier Sostama periociora per impatione, per imal con la pulle.

se premenionali: Conservare questo prodotto chiese a chieve in le cemble si bembini ed agli animali domestici. Conservare la co beat chiese. Non funsare e non montpeire durante l'impetente de la conservate de la casa de conservate la conser ezionali: Conser

ricil importici di mascima e candinimati al esca Artidon specifica mma K - Vinemna C e P, consgisselli emotrastusica in casi gravi. retalicantesi: Cosmonici, sulfamidici, ciorastosico, feminances.

enteristiche: Attivo contro le talpe che infesteno le colture floricole
merve in piezo campo e in serra.

de reselolità di investore impestra con 30 pranumi di lombrichi, larve
cerre mociniana. Vernare sull'impestorat, 100 TALPAREP e completare
questo. Al transcento deperre un cocciniano di esca vicano ad ogni colo 4 coptro com una ispoita.

erriconar licare guerni di posuma o P.V.C. Non toccure assolutimenta
le monti... Da Menti altre transcento.

le mani.

DA NON APPLICABLE CON MEDIZI APPLET specificità E' miscibile con i più common talpicidi.

Referenza in caso di miscis con altri formatini devono contre i
ne norme precazzionali prescriza per i produtti più tessic. O
verificasspro casi di innonciazione informate il medio della mi

sione conception.

Risactio di nocrittàti. Il prodotto è tression per gii animali domestici. Destattate, la scivaggiani ed i pesci. E' nacessario pertanto far trancorrezi portunto far trancorrezi promi di il trattatamento prima di far pascolare il bestianne sulla not trattato ed alimentario con verguti che accidentalmente nano venuti Americane di Bampiegare sechativamentati in floricolaria nei modi consestiti: opia altro de preparato. Il prodotto è responsabili degli evenuti un della prodotto è responsabili degli evenuti da uno improprito del proparato. Il prodotto della prodotto i trattato il della prodotto i prodotto è responsabili della della prodotto i prodotto è responsabili della della prodotto i prodotto della prodo

Reg. Ministero Senità n. 4725 del 24-1532

DA NON VENDERSI SFUSO Peso netto: ml.100, 500 e lt. 1



SEPRAN s.r.l. - Agrochimici MOSS INOLA VICENT. (VI) - Vin Capalla, S-b TELEPONO N.: (044) 33.22.23

OFFICINE DI PRODUZIONE: L.I.F.A. srl, Vigonovo (VE) -TERRANALISI srl, Renezzo di Cento (FE) - CHIMAC-ACRIIHAR sa. Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Newcar (Malta) -I.R.C.A. SERVICE s.r.1., Fornovo S.Giovenni (HG)

### TETRAPI US COMBLEC

### INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE (LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure 3 (26.5 a/l) 7.7 (67.8 g/l) Piperonilbutossido puro g 100

Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOI ARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -INCLUME SPA U.P. SIFA - Caravaggo (66) - LLFA S.L. - Vigonov (VE) - TERRANALISI S.C., Renazzo di Cento (FE) SEI SCIFCHENICA FIRLIANA SPA, Toccenieri (SI) I.M.C. LIMITED, Naccar (Malta) - IRCA SERVICE scl, Pomovo S.Giovenni (BG)-

Registrazione nº9404 del 20.10.9 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. .....

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione; per inalazione e per contatto con la pelle: NORME PRECAUZIONALL: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessible ai bambini ed agii animali domestici. Non

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acquas. Non operare contro vento,. Dopo la marspolazione e in caso di contaminazione lavaroi accuratamente con accua e sacone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Piretrine: <u>Sintomi:</u> bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici; nonche dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni/ atassia; initazione delle vie aeree: rinorrea, tosse; broncospasmo e dispinea, reazioni allergiche tenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico... Piperonilbutossido:

Pretapia: sistomatica e di rianimazione.

N.B.: Dituenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmontii chimiche; aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Contro Antivelenti.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBLEC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 mi per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua; Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole;
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodon), contro Afidi, Dorifore, Nottue;
- Patata: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero; contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori; contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA SERBIOS S.r.l.

## ROTENA INSETTICIDA DI ORIGINE VEGETALE A BASE DI ROTENONE CONCENTRATO EMULSIONABILE

### ROTENA

COMPOSIZIONE IN PESO:
Rotenone puro

g 6 (=62,4 g/l) q.b. a g 100 Attenzione- Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all' art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255

۵

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

# CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare notano da alimenta in mangimi e da hevande – Non mangiate, ne bere, ne fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

rossico

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed bibondantemente con acqua e consultare il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente dabbondamente con acqua e sapone Un caso di contatti con la pelle lavarsi immediatamente dabbondamente con acqua e sapone datti – Protecersi si cochi. In caso di incidente o di

. Usare indumenti protettivi e guanti adatti – Proteggersi gli occhi– In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrangli l'etichetta)

SERBIOS Sri

Riviera G. Miani 798 45021 Badia Polesine (RO) Officina di Produzione: SAPHYR, Z.I. Des Terriers, 06600 Antibes, Francia

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7945 del 06.02.1991

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVOTOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: 0,250-0,5-1-5

# NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare e cutaneo, sensibilizzante; nausea, vomito, dolori addominali;; tremori, convulsioni, bradicardia, anosmia.

Apparato respiratorio: stimolazione seguita da depressione Consigli terapeutici – Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi 300 ml in 100 lt d'acqua (0,30%), aumentate del 20% su dorifora, pandemis, tignole e sulle seconde generazioni.

rentificari: 250-300 ml in 100 It d'acqua, 0,25-0,30%, quali: agrumi, pesco, albicocco, ciliegio, susino, meto, ero, olificalura: 150 ml in 100 It d'acqua (0,15%)

Orticolurra: 250-300 ml in 100 It d'acqua (0,25-0,30%), quali: cavoli, carciofi, indivia, radicchio, spinacio, rectano, incochio, cocomero, zucchino, certolo, solanacee, fagiolo, caroa, cipolia, aglio, porro, latuga, patata frensiti. 250 ml in 100 It d'acqua (0,25%).

N.B.: in Fruti-Viticoltura le dosi si riferiscono ad un volume di 10 hi per ettaro. Agisce su: Aleurodidi, Tripidi, Afdi, Dorilora, Cocciniglie, Tignole, Opiocampa, Altica, Cimici, Tentredini, Antonomo, Cinocera, Meligele, Psilla, Formiche, Piralide, Carpocapsa, Nottue, Dacus oleae, Acari, Mosche della fittup, Pandemis.

Avvertenze: evitare il contatto con prodotti alcalini e l'esposizione del prodotto al gelo, alla luce ed all'umidità durante lo stocesggo. Parlicare il trattameno pretribillmente las sera, in pressara degli institui, due inrozazioni ad do uni intervallo sono prefrabili rispetto ad un superdossaggio (efficio repellente dal prodotto). Una nuova applicazione 10 gionni dopo, è consigliata per le nuove generazioni. E' preferibile una pressione elevata (20 kg) per permettere un intimo contato della soluzione con gli institui con en insettifica di conatto del igastione, con residua azione insettifitiga, a base di rotenone, molecola naturale estratta da piante tropicali (Derris e., Lonchocarpus n., Tephrosia v.). La persistenza è di 10 giorni: la massima azione insettifida. E' dotato di rettio siminalamie sulle piante trattate.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertanza: in caso di miscola con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono
assere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
mossicizione informare il medio della miscela compiuta.

## ITOTOSSICITA'

Alle dosi consigliate il prodotto non è fitotossico

# NTERVALLO DI SICUREZZA 0 giomi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, bestiame, pesci. Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: 60NI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento PARTITA N.

### - 522 ---

## IMPRESA SILIA S.p.A.



CRITTOVIT®

<sup>e</sup>Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 1049 del 27.11.1972

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)...... g.

Coformulanti......q.b. a g. 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita nº...

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per Ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, allimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRIT-TOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con pro-dotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva. VITE - Oidio (Uncinula necatrix):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità"

MELO e PERO - Oidio (Podosphaera spp. ) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V. pirina).

200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti.

PESCO - Oidio (Sphaerotheca pannosa):

300-400 g per 100 I di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

200 g per 100 i di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la onsigliabile impiegare la dose più bassa. fioritura è o NOCCIOLO

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (Phytocoptella avellanae)

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie. ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

POMODORO - Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiega-

re la dose più alta in pre-fioritura. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di acqua

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni. QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per etto-

litro di bagnante-adesivo non ionico

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzio-nali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wines

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Il prodotto è fitotossico per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaido, Trebbiano, Mahvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Cantano

Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

All TERMONE: da impregata esculariores de pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

.... CRITICONTO PAR w. TRAINING DOCUMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPE

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)

.....qb. ag Coformulanti......





Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

n contenutor 164 Saschetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Saschetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Saschetti idrosolubili da 0,5) - 1(2 Saschetti idrosolubili da 0,5) - 1(2 Saschetti idrosolubili da 0,5) - 1(2 Saschetti idrosolubili da 0,5) - 1(3 Saschetti idrosolubili da 0,5)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, Javarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il CRITTOVIT è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. CRITTOVIT è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo i mispeo un sesse annesserata, in aucumata cas procota a diferente meccanismo de azione. Il prodotto espica anche una azione collaterale nei confronti della Tichiolatura del melo e degli acari. CRITTOVIT è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a

### DOST R MODAT ITÀ D'IMPIECO

DOSI E MUDIALI IN D'IMPIECO

Il CRITTOVIT si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva. VTTE - Oidio (Uncinula necatrix):

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

400-800 g per 100 l di acqua. La dose maggiore si impiega in situazioni ad alto rischio (collina, vite da tavola, zone ventilate) e/o con intervalli lunghi tra i trattamenti (10-12 giorni). La dose minore è più indicata in situazioni a minor pressione infettiva e/o con trattamenti ad intervalli più ravvicinati. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità"

MELO e PERO - Oidio (Podosphaera spp. ) e la Ticchiolatura (Venturia inaequalis e V.

200-400 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gra-

PESCO - Oidio (Sphaerotheca pannosa)

300-400 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta

200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raco

FRAGOLA - Oidio (Sphaerotheca macularis). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. NOCCIOLO

Oidio (Phyllactinia suffata). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva.

Eriofide (Phytocoptella avellanae)

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più POMODORO - Acaro ruszinoso (Aculops lycopersici)

Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:

200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (Microsphaera betae)

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi

6-8 Kg per ettaro.

Ne per cuato.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (Erysiphe spp.)

Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

125-150 g per 100 litri di acqua.

Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni

QUERCIA - Oidio (Microsphoera quercina)

300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali

100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuan-do i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume nor-

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

- ⇒ riempire il serbatoio dell'interatrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
   ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti)
- direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'amogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumenta DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toocare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti etti della confezione, chiuderla bene COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese,

etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali per i prodotti più tessici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

FITOTOSSICITA

Il prodotto può arroare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commertio - Golden Delicious Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap,

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres -

William - Decana der Comzao.

VITE: Il prodotto è fistossisco per la CV. "Sangiovese". L'impiego alla dose massima (800 g
per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti warietà: Canziolo,
Trebbiano, Malvasia, Chardomay, Cabemet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su

piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SUSTENDERE I TRATTAMENTI S GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO

### MODO DI UTILIZZO

### Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili











mero previsto di sacchetti idroatomizzatore. Mettere in fun-

scioglimento e sacchetti (3-4

ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

Registrazione Ministero della Sanità nº 1049 del 27.11.1972

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio)......g. Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA** 

Contenuto del sacchetto: 250-500 g

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### RAMEZIN4/40

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOS PORICA

### RAMEZIN® 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994 SILIA S.p.A: - Via Borgonuovo, 14 Milano.

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil purog. 4
Mancozeb purog. 40
Coformulanti q.b. a g. 100





Dartita no

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Coriservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime via earee, horncopatia asmatitorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessia. Effetto
antabuse si verifica in caso di concomitanto o pregressa assunzione di
alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,
dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fortura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micello nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usatro in calendario artiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltigila: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agita-

### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superfi-

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti

possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento ressono essere approriate

possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 gi prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e
alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i tratamenti al
manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature)
e ripeteril eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 (g). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterili eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e

dell'accrescimento vegetativo della coltura. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiù:

### ZIONE COMPIUTA.

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### RAMEZIN/4//40 (RONVEREBAGNABINE INSACCHETTI (DROSOLUBINI)

### PAMEZIN<sup>®</sup> 4/40

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994 SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 MILANO.

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodo	to contengono:
	g. 4
	g. 40
Coformulanti	abag 100

Partita nº.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0.5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Frast di rischto (R): Imitante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Constigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare ai riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimentio manignini e da bandanti. Non mangiare, nei berre, nei fumarie durante l'impiego. Non respirare le polveni. Evitare il contatto con gil occhi e con la pello Usare indumenti protettivi e guanti atti. In caso di ciocelote o di malessere consultare immediatamente il in medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può caure gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di con comitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

Preparazione della politiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripe-terli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accordimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso: completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa
- 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati. COMPATIBILITÀ

### Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

### DA NON VENDERSI SEUSO

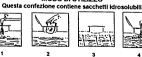
Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO



Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da eti-chetta) nello

zione l'agitatore



scioglimento de sacchetti (3.4

bagnatura della

### **RAMEZIN 4/40**

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8491 del 30.03.1994



Contenuto del sacchetto: Kg 0,5

SILIA S.p.A.- Via Borgonuovo, 14 MILANO.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

### SILZIN® 8/68

### (POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

### SILZIN® 8/68

"Marchio SILIA S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994 SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil purog.	8
Mancozeb purog	68,6
Coformulanti g.b. a g.	100





Partita n°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, honche irritazione della gola e della cutta.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio irritazione delle prime vie aeree, broncopata asmatforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto
antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di
alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa,
dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza
Terania sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotto di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effetuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cinizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dos massima per ettaro 1,7 kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



CII 7IN® 8/68

Marchin SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro...... Mancozeb puro.....g. Coformulanti..... 100



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5)
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vin-

cenzo di Galliera (Bologna).





Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego, Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto co gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se cossibile, mostrardi l'elichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il SILZIN 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TA-BACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie. DOSI É MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili di 500 g. ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Vha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (Plasmopara viticola): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattarmenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottu-

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

### PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di anitazione dell'irroratrice, onde facilitare la

solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizza-

zione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGABE IN SERRA

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Conservare nel contenitore accuratamente chiuso i sacchetti idrosolubili eventualmente non utilizzati.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pe-

riodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è

pericoloso . Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

### MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili







dell'irroratrice per

mero previsto di sacchetti idro-(come da etichetta) nello zione l'agitatore

scioglimento o sacchetti (3-4

acqua necessaria alla corretta vegetazione

### **SILZIN 8/68**

(Polvere Bagnabile In sacchetti idrosolubili) Fungicida ad azione antiperonosporica

Registrazione Ministero della Sanità nº 8488 del 30.03.1994

 COMPOSIZIONE

 Cimoxanii puro
 g. 8

 Mancozeb puro
 g. 68,6

 Coformulanti
 q.b. a g. 100



**IRRITANTE** 

Contenuto del sacchetto: 0,5 Kg SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportala sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## IMPRESA SIPCAM S.p.A.

### BETTER 400

Diserbante selettivo in pasta liquida di impiego in pre-semina, pre-emergenza e post-emergenza su Barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola da costa e Bietola rossa.

BETTER 400 - Composizione: ..... g. 35 (=413 g/litro) - Cloridazon puro. . .

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6978 del 4.3.1987 del Ministero della Sanità



Officina di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie autorizzate: ml 100-250-500- litri 1-4-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**NOCIVO** 

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra, sabbia o segatura. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenzo: coagultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali e viene assorbito sia per via radicale che per via fogliare dai semi in germinazione o dalle plantule appena spurntate dal terreno purchè al momento del trattamento presentino le foglie cotilendonari e non più di 1-3 foglie vere, il prodotto è selettivo per la bietola in quanto viene da questa rapidamente trasformato in metaboliti non dannosi.

### Infestanti molto sensibili sono:

Matricaria chamomilla, Veronica sp., Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Lamium sp., Stellaria media, Thlaspi arvense, Chenopodium album, Atriplex sp., Galinsoga parviflora, Solanum nigrum, Urtica urens, Capsella bursa pastoris, Linaria sp., Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium;

sono mediamente sensibili:

Euphorbia sp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Papaver rhoeas, Poa sp., Senecio vulgaris, Mercurialis annua, Poligonum aviculare;

### sono mediamente resistenti:

Alopecurus sp., Anagallis arvenisis, Avena fatua, Lolium sp., Rumex sp., Ajuga sp., sono resistenti invece tutte le malerbe perenni quali: Cirsium arvense, Agropyrum repens, Cynodon dactylon, Convolvolus sp., Equisetum sp., Sorghum halepense, Cyperus sp.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-semina e pre-emergenza a dosi variabili di 4.5-9 l/ha in funzione della natura del terreno:

in terreni leggeri: 4.5 l/ha

in terreni di medio impasto: 6 l/ha

in terreni pesanti: 7,5-9 l/ha.

Il prodotto si impiega anche in post-emergenza con infestanti nella fase di plantula alla dose di 4,5-5 l/ha. Nei terreni torbosi il diserbante viene bloccato dalla sostanza organica e difficilmente si riesce ad ottenere un'azione erbicida soddisfacente; si può tuttavia intervenire in post-emergenza dopo la nascita delle infestanti.

Diluire la prestabilita quantità di prodotto in 4-6 o più ettolitri di acqua per ettaro, irrorando con pompa a volume normale.

Il prodotto si può impiegare anche localizzato, riducendo la dose di impiego alla effettiva superficie di terreno trattato.

Il prodotto si impiega dal momento della semina fino a quando le infestanti si trovano alla fase di plantula; su infestanti più sviluppate (4 o più foglie) si ha un'azione soltanto parziale.

Il trattamento in post-emergenza si può anche effettuare dopo una zappatura o dopo il diradamento purchè le infestanti non siano presenti, oppure si trovino al massimo alla fase di 1-3 foglie.

Preparare il terreno perfettamente affinato effettuando il diserbo su terreno fresco ed umido ovvero assicurandosi che a breve distanza cada una pioggia per permettere al prodotto di distribuirsi uniformemente sullo strato superficiale del terreno e di venire così assorbito dalle radici

Qualora si debba operare su terreno asciutto e non si abbiano successive piogge, è necessario procedere ad un'irrigazione entro 8-10 giorni dal diserbo.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

agitare la confezione prima dell'uso. Diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

### COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con erbicidi ed insetticidi previsti per allargare l'azione contro le malerbe e per la lotta contro gli insetti.

Non sono miscibili in genere gli insetticidi in formulazione liquida emulsionabile.

### Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

si sconsiglia il trattamento nel periodo che va dall'emergenza della bietola fino all'emissione della seconda foglia vera. La selettività del prodotto può essere compromessa da attacchi di insetti o di malattie fungine che determinano lesioni sulle radici o sulle foglie aprendo vie alla penetrazione del prodotto. Evitare che la miscela erbicida giunga a contatto con colture sensibili vicine.

Se è necessaria una ricoltivazione è sconsigliabile la semina o il trapianto di pomodoro, colza, ravizzone, cavoli e cavolfiori.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

### Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### **BIG**

### Insetticida polivalente <del>i</del>n formulazione liquida emulsionabile

### BIG - Composizione:

- Etofenprox puro. . . . . ..... g. 30 (= 280 g/litro) - Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . g. 100

AGROOTIALITA'S-I

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Min. Sanità

### Officine di produzione:



SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro (n1)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -Caravaggio (BG) IRCA SERVICE Srl - Fornovo San Giovanni (BG)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) TERRANALISI Srl-Renazzo di Cento (FE) ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (Francia) Taglie: ml 10-25-50-100-250-500 Litri 1-5-10-20

### Il contenitore non deve essere riutilizzato

### NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della porteta dei bambini. Conservare lonteno da alimenti o mengimi e da bevende. Non mangiare , nè bere, nè fumere durente l'impiego. Non respirare i vepori. Evidere il confictio con gli occhi e com la pelle. In caso di contectio con gli occhi, lavare immedictamente e abbondentemente con acqua e consultere un medico. Usere indumenti protettivi e guarti adetti. In caso di incidente o di malezzere consultare immediatamente il medico (se possibile moctragli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche niretroidi

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

### Volumi di acqua:

volumi uri acqua.

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenre il maggior contatto
con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate,
mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl, Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl:

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (mizio infestazione) e Minstori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (mizio infestazione): 100-120 ml/hl

### VITE contro Tionole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

### Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

### Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquativo.

### Sospendere i trattamenti:

- 3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,
- 7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco:
- 14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vitee pero;
- 28 giorni prima della raccolta per mais;

ATTELLIONE: da impiegarsi seclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evifare dami alle piante, alle persone ed

### DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile.

- Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro) - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 BIG - Composizione:



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano AGROQUALITA' Sri

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Min. Sanità del Ministero della Sanità ş Registrazione n.

IRRITANTE

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE Srl - Fornovo San Giovanni (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Renazzo di Cento (FE) PRO PHY M Sarl - La Chambre (Francia) ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)

ALTHALLER ITALIA Srl - S. Colombano al Lambro ( 171)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di produzione:

40-25-50-100 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori delle porteta dei bambini. Conservare lortano da alimenti o mangimi e de bevende. Non mangiare , ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adetti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico (se possibile mostragli l'aichetta).

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. ENFORMAZIONI PER IL MEDICO

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse listruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

### FARM 80 DF

### Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso tipo di formulazione: microgranuli idrodisperdibili

Composizione:		_
- Propanil puro	80	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g.	100	

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Southampton (Inghilterra):

Taglie: Kg 1-5-10-20

Partita n ......

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura del RISO. Indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe: Digitaria, Setaria, Alisma, Bidens, Cyperus, Haleocharis, Polygonum spp., Sagittaria, Scirpus spp. purchè provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo. Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso, quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

Giavone con 1-2-3 foglie: Kg 4 per ettaro

Giavone con 3-4 foglie: Kg 5-6 per ettaro

Giavone dalla 4a foglia sino all'accestimento Kg 7-8 per ettaro.

Nel caso che il gaivone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo: un giavone sulla 3a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Per cui con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito indicato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha
- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha

Impiegare ai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o altri antiparssitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

FITOTOSSICITA!: impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FARM F35

### Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone del riso

### FARM F35 - Composizione:

- Propanil puro . . . . . . . . . . . . . . . . . g. 35 (357 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a . . . . . . g. 100

Contiene: Xilene e Cicloesanone

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. 1300 del 28.7.1973

del Ministero della Sanità

Taglie: litri 1-5-10-20-50



Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA -

Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -

Montreuil Bellay (Francia)

### NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Infinmmoblle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento o gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintecni: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: Il prodotto è un orbicida selettivo per azione principalmente di contatto, ma anche per successiva di traslocazione, che si impiega in post-amergenza del riso e dell'infestante. Il prodotto vione impiegato per la lotta contro i giavoni (Echimocloa crus-galli e specie affini) ed altre orbe infestanti della risain nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto può essere applicato con normali inrostratic, dibitto in una quantità di acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

### Epoche di intervento:

l'applicazione del prodotto va effettuata quando il giavone si trova nello stadio vegetativo compreso fa la la e la 3a foglia; in questo stadio esso presenta la massima sensibilità, cioè viene distrutto con la dose più bassa (9,3 l/ha). In linea di massima il giavone si presenta allo stadio di 2a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso; l'oscilizione è in rapporto alla temperatura e alle condizioni della risaia.

Allo scopo di ottenere la massima contenere la massima contemporaneità di nascita del giavene si consiglia di tenere un invello di acqua motto basso (al massimno 8-10 em) dopo la semina del riso. In questo modo i avvà tutto o quasi il giavone al los sesso stadio di sviluppo al momento del trattamento e la quasi totale eliminazione delle nascite successive dell'infestante.

### Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: lt 9,3/ha

B. Giavone con 3-4 foglie ht 11,8

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento lt 14,7-18,6/ha

Per combattere giavone "invecchiato" cioè cresciuto con endamento climatico caratirrizzato da besse temperature e quindi dotato di esparato apparato radicale molto robusto e profondo in repporto all'apparato fogliare, aumentare le dosi di impiego come segue: giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: lt 11,8 di prodotto per ha, giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: lt 14,7 di prodotto per ha.

Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato:

- con motopompe a barra munite di ugelli: lt. 300-400/ha.

- con motopompe a spalla: lt. 400-500/ha.

Nel caso di impiego alle dosi massime (inizio accestimento) è consigliabile aumentare il quantitativod'acqua a 600-700 lt/ha. La barra deve essere tenuta più bassa possibile ecio è a cira 50 cm da terra.

L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutte le piante di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tuttta la superficie fopliare e della guaina dell'infestante.

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con risaia asciutta, per la qual cosa è sufficiente di norma togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte.

La risaia deve rimanere asciutta almeno per 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il licolo dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone.

Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per colpire meglio le piartine di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione del riso già abbastanza espansa.

### Avvertenze:

Alle dosi di impiego più elevate il prodotto sotto particolari condizioni può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso, che si risolvono nello spazio do 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piantine di riso.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, fiutteti, vieneti ed altre.

Non eseguire il trattamento oltre 6 settimane dal trapianto del riso e non impiegare più di kg 6,4 di principio attivo di prodotto per ettaro e per singola stagione.

### Da non applicare con mezzi aerei

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non deve essere impiegato in miscela con fertilizzanti, insetticidi, fosforganici o carbammati e non deve essere distributto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Può essere miscelato con crbicidi ormonici tipo derivati dell'MCPA.

Avvertenza: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carnza più lungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misoclazione compiuta

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto può damneggiare colture sensibili quali medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteli, vigneti ed altre: evitare che la poltiglia durante il trattamento giunga a contatto di tali colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiali. Ogni altro uso è periociloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dello eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare dami alle piante alle persone el agli animali.

### POINT

### Concentrato emulsionabile per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

ı	
ı	Composizione:
	- n-decanolo puro
ı	- Coachtvanii. quanto basia a g. 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6237 del 13.3.85 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Litri 1-3.785-5-10-20

II. CONTENTIORE NON PLIO ESSERE RITITILIZZATO

Partita n.: .....

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone.

Conservare il recipente ben chiuso. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CARATTERISTICHE

Il prodotto è costitutito da un principio attivo e bagnanti che, diluiti in acqua, formano un'amulsione cremosa; la politiglia irrorata con pompe a bassisima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma compileto di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con POINT ed un secondo trattamento con prodotti a base di ideazio de malcica.

### EPOCHE D'IMPIEGO

Se ii interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lumphezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere esseptia attro dua ejorni. Se si interviene depo la cimatura, questa va effictuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curamdo l'eliminazione dei germogli (esacchistura) aventi dua lumphezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con POINT deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura secondistura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata na preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio depo de queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel turdo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di piogga; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagia inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisco efficiacia del prodotto se cade dopo urbor ad all'intervento.

### DOSI DI IMPIEGO

I prodetto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt. 5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di politiglia da impiegare varia in finzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, socrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie bassili, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti, da 15 a 25 cc. di politiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodetto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della fittezza delle variabà di tabacco (Kentudey, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrumiento dei germogli.

### NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentamente si preferisce far seguire al trattamento no PONT un infarvento con producti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni depo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di soqua.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Il tratiamento artigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apentura-chisusra) e di uno o più ugelli per consentire il tratiamento al centro di ogni pinata dall'alto verso il susso ad un'altezza di 20 cm. circa dalla sommità, è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poligilia a pieggia con grosse gooce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbano essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

la politiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed emergicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separarazione è nocessario agitare la politiglia prima e durante l'impiego.

### Da non applicarsi con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticidi non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è perioloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli emimali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## IMPRESA SIVAM S.p.A.

# SIVAMLIN P 3 GRANULARE

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura della barbabietola da zucchero all'epoca della semina

## Composizione

Lindano puro g 2,97 Sostanze inerti q.b. a g 100 Attenzione: manipolare con prudenza

## Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORWE PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
  - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
   Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
   Dopo la manipolazione ed in caso i contaminazione, lavarsi

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: cefalea, vertigini, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controirdicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di

grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo. fino alla eliminazione

completa. Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

E un insetticida per la disinfestazione del terreno destinato alla coltura di barbabietole da zucchero per la lotta contro gli insetti: atomarie, elateridi, maggiolini, tipule e grillotalpe.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di kg 30-35 per ettaro e va distribuito prima della semina a tutto campo seguito da un'opportuna incorporazione.

# Da non applicare con mezzi aerei

### Compatibilità

Rischi di nocività

Il prodotto si impiega da solo, oppure in miscela con concimi

E' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per l'uso consentito; ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SIVAM** - SOCIETA' ITALIANA AGRICOLA MILANO S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1 OFFICINA DI PRODUZIONE : CHEMIA S.P.A.-S.Agostino (Fe)
ADICA S.r.I Nera Montoro (Tn)
DIACHEM S.p.A.- Albano S. Alessandro

Registrazione Ministero della Sanita' n. 2526 del 1.2/4/1977

Contenuto: KG 0,250 - 0,5 - 1-5-10-15- 20 -25

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## **OROVIT 30**

# FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

g g 100 100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro Composizione

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

litolare della registrazione:

SOCIETA' ITALIANA VETERINARIA AGRICOLA MILANO S.P.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO MYNIS

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - SIPCAM S.p.A - Salerano sul Lambro (LO) TERRANALISI S.r.L- Cento (FE) - Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A- Aprilia SCAM S.r.I. - S.Maria Mugnano (MO) -

Contenuto netto: g 200 -250 - kg 1-5-10-20

de

Registrazione n°

Partita n°.....

del Ministero della Sanità

SARATTERISTICHE: Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e transiaminari che agisce contro la Peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni OROVIT 30 esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni in atto) con una persistenza d'azione di 5 giorni a econda delle condizioni climatiche che si hanno dopo l'applicazione, dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite; contro la Peronospora alla dose di g 65-85 per q.le acqua iniziando gli interventi EPOCA DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura.

Dalla successiva fase dell'allegagione, implegare g 30-40 di OROVIT 30 per q.le acqua in miscela con prodotit a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette. Pomodoro, Patata, Carciofo, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora a g 65-85 per q le acqua,

Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto OROVIT 30 non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro. ravvicinati (5-7 giorni l'uno dall'altro).

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati rispettare il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia iossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.). miscelazione compiuta.

NOCIVITA": Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. OROVIT 30 è tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 10 giorni ATTENZIONE: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette prima della raccolta di altre colture

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la danni alle piante, alle persone ed agli animali. durata dello stesso è inferiore a due anni)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## OROVIT

Antiperonosporico per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

### 00 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 5 Mancozeb puro g 54 Coformulanti q.b. a g 100

### R 37 Irritante per le vie FRASI DI RISCHIO respiratorie.

R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

S Conservate fuori dalla portata
S 2 Conservate fuori dalla portata
del bambini.
S 8 Conservate a lingato dall'umidità.
S 13 Conservate loritano de allimenti o nangimi e da bevande.
S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
S 20/30 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S 45/37 Evitare i contatto in potetivi e guanti adatti.
S 45 in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1 Officine di produzione:
DU PONT'E NERONES (TALGAM-C C. J. J. J. J. S. G. TRENE (E. E. E. DUACHEM SPA - S. Agostino (F. E.)
DIACHEM SPA Unità Produtiva S. I. F. A. - Caravaggio (BG)
TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (F. E.) SPCAM SpA- via Carroccio 8, Pero (MI) SCAM srl - Modena (MO) ADICA srl - via Saffi, 1 Bologna (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95

QUANTITA' NETTA: g 200-250; Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NORME PRECAUZIONALI

ogonj Conservare questa prodotto chiuso sotto chiave in Inaccessibile ai bambini ed agli animali damestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non contuminare altre colture, alimenti e hevande o corsi

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi

- Una volta uperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità accuratemente con accua e sabone. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- In caso di mulessere ricorrere al medico mostrandogli questa Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e e dal calore. etichetta.

bocca)

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO

queli separatamente provocano i seguenti sintomi d'Intossicazione: CIMOXANIL associazione delle seguenti sostanze CIMOXANIL

causure congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola è della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Ferapia: sintomatica.

SNC: atassia, cenar... SNC: atassia, Cenar... sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigial, ipotensione ortostatica. Dopo quelche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; appurato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ANTABUSE: si veriffica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si munifesta con nausea, vomito, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. asmatiforme, sensibilizazione; SNC: auvasmatiforme, sensibilizazione; iporeflessia. l'erapia: sintomatca. MANCOZEB

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile MODALITA' DI IMPIEGO

efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro.

OROVIT Ma aguese sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il imicelio nei primassimi stadi di sviliuppo, che le combattendo sia il imicelio nei primassimi stadi di sviliuppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

SO E DOSI D'IMPIEGO

trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100'litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui lite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare nizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte miscela in costante agitazione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Preparazione della poltiglia

DIVIETI D'IMPIEGO - Divieto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precatzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di mtossicazione, informare il medio della miscelazione compiuta. Compatibilità

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame. Rischi di nocività

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

## **FOMAZIN**

# **ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE**

## Composizione

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori della CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego - Non respirare le l poiveir - Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle - Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande - Non portata del bambini

precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Titolare della registrazione: SIVAM

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO) Officine di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -Aprilia (Latina) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A S.Vincenzo di Galliera (BO) - CHEMIA S.p.A S.Agostino (FE)

del Ministero della Sanità ë Registrazione n° IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:kg 0,2 - 0,25 - 0,5 -1 -5-10-15-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare attre cofture almenti e beranda o corsi d'acqua. Non operare pontro vento. Dopo la manipolazione ed in caso contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

Sinioni organi interessati orchi, orde, mucae del tratto respiratorio fegato, reni. Provoca gravi tedoni ordene su base aliette del servizio di martiali di matte interesse a della matta inconfizzanti. Provoca pravi broncospasno e dispras per l'imfactore brothybels, feriorinei di tressitali stermica solo per savolimienti. immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterte (nausea, vomito, diarrea) e grave al evidenciano segni di socialmento e depressore del SNC, Metabolismo: dopo ingratimo in Sulla sini la profizimenta sessorità e metabolizzata i Leccazione renale e fecale evidene in 12 cre. Terapia: silvando: atte cost. Sono possibili tubulonecrosi renate acuta e epatonecrosi attribulta ad un meccanismo cetates, otre naturalments a segni dei possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ayvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

'OMAZIN è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare e controlla in modo sfficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molle (A*butilon theophrast*i), Coda di oyanus), Farinalio comuna (Chanopodum abum), Sanguinella comuna (Digitaria sangunatis), Euforbia (pupipodia spp.), Fundrai (Funnatia medicalis), Carabetto (Galadopias spp.), Garamia (Garamium spp.), Falsa oride (Laurum purpurateum), Logio (Lolum spp.), Camomilla comuna (Matricata chanomia), Etta Mercurella (Marcuriatis etta munua), Miagro Isclo (Myagrum parfolatum), Panico americano (Panicum rolpe (Alopecurus myosuraides), Amaranto (Amaranthus sp.), Centocchio del campi (Anagaills arvensis), -orbicina d'acqua (*Bidens tripartit*e), Borsa del pastore (Ca*psella bursa pastoris*), Flordaliso (Centeurea dicothorniflorum), Papavero (Papaver moeas), Aspraggine volgare (Picris echioldes), Flenarola (Poe Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso Polygonum Ispathifolium), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Erba calderina (Senecio vulgaris), Setaria (Setaria sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis),Grespino (Sonchus oleraceus), Centocchio comune (Stellaria media), Erba stoma (Thiaspi arvense). annua),

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro: Intervenire in pre-semina alla dose di 300-400 g/ha; per tattamenti in post-emergenza, dopo Patata: trattare in pre-emergenza alla dose di 0,8-1,2 kg/ha ed in post-emergenza a 500-600 g/ha Sola: trattare in pre-semina e pre-emergenza alla dose di 500-700 g/ha. 'emissione della 6.a-8.a foglia impiegare alla dose di 0,6-1 kg/ha

Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo è entrato in riposo vegetativo alla dose 11 1 2 kg/ha.

Asparago: Impiegare alla dose di 1-2 kgha Unilizzare per l'impiega un volume d'acqua di 5-7 h/ha. Ulifizzare le dosi massime per trattamenti su terren pesanti e le dosi minime per trattamenti su terreni leggeri. Distribuire il prodotto uniformemente così de vittare sovatoposizioni. Effettuare il trattamento in assentza di vento, avento cura di non contaminare la da evittare sovatoposizioni. Effettuare il trattamento in assentza di vento, avento cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato.

Stemperare Il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando energicamente. reparazione della miscela

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile solo con attri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: In ntossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Il prodotto può essere fitotossico in terreni motto leggeri per il diserbo dei pomodoro Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni prima della accolta delle attre cotture in post-emergenza.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"." Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza." ATTENZIONE; da Implegare esclusivamente in agricottura: ogni atro uso è pericoloso. Chi mipiega ii prodotto è recovazabile dell'envitual dani fernanti da un'impropio deprezanto. Inspetto delle predette instruzioni è contazione essenzata per assicurara l'efficiacio indi orbitamento per er vistare con la contra dell'especialistico de sesenzata dell'especialistico danni alle piante, alle persone ed agil animali. <u>Data di scadenza</u> in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore ad anni due)

## DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **TOMAZIN**

### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione 100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per ingestione



NOCIVO

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservareiontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermattili enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e apatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico, in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC, Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica.

Contenuto netto: 1kg: (5 sacchetti da 200 g) -1Kg (4 sacchetti da 250 g)- 1 Kg (2 sacchetti da 500 g)- 5Kg (20 sacchetti da 250g)

Titolare della registrazione: SIVAM Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.

Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione SCAM S.r.l. - S.Maria Mugnano (MO)

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Da sciogliere direttamente in acqua senza rompere l'involucro

Da non vendere ne conservare fuori della confezione

### ERBICIDA SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI TOMAZIN

100 g di prodotto contengono: METRIBUZIN puro g 35 Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

mangiane, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polver - Evitare Il contatto con giocchi e con la pelle - Non distarsi del produto e del recipiente se non con le dovute precauzion in caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargini in caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargini NOCIVO Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini -Conservarelontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non

Societa' Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO litolare della registrazione: SIVAM

del Ministero della Sanità Officine di produzion e SCAM S.r.l. - S.Marla Mugnano (MO) ē Registrazione n\*

Contenuto netto: 1kg: (5 sacchetti da 200 g) -1Kg (4 sacchetti da 250 g)- 1 Kg (2 sacchettl da 500 g)- 6Kg (20 sacchettl da 250g) Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore ad anni due) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n .....

## Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili MODO DI UTILIZZO

Riempire II serbatotio

sacchetti (come da Introdurre il numero di sacel idrosolubili chiusi, previsti (come etichetta) nell'atomizzatore. Mantenere in funzione l'agitatore.



Non containinaire altre colture, allimenti e bevande o comi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di VORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. confaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Strictori organi interessati cocal, cata mucose del trato respitativo, degalo, real, Potoca gravi elegaci catala processa si base all'aggici (sa espipici dettati processa si dematti necotizzani). Processa lossa, bonocopasano e dispose per intiaztoro bonochiale. Feromei di tesalità solemica solo pei sacoribrenti di tesalità solemica solo pei sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecral irente solo pei sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecral irente sono pei sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecral irente sono pei sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecral irente sono per sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecral irente sono per sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecrali irente sono per sacoribrenti di alla della Sono possibili luulorinecrali irente sono per sacoribrenti di sacoribrenti un maccanismo inmunoaliargico, in caso di ingestione inscigono sintoni di gastronitrate (insusa, vontino, datra e) e celada, oltre naturamente a segni del possibile interessamento epatico elo tenata. Natitrossicazione grave si evidenziano segni di eccidamento e. Natitrossicazione grave si evidenziano segni di eccidamento e. depressione del SNC, Metabolismo, dopo Ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. awiene in 72 ore. Terapia: sintomatica

## CARATTERISTICHE

(Euphoths Spp.), Fumaria (Fumaria anfinias), Campetto (Euphoths Spp.), Fumaria (Fumaria anfinias), Campetto (Sparialima Spp.), Falsa otica (Lanium purpuraum), Logio (Lodum Spp.), Camorilla comune (Marticas antimatias), Elsa Mercurias (Mercurias annia), Margio lisco (Myagum perfestation), Panico americano (Panicum (Myagum perfestation), Panico americano (Panicum Changum) Coda di volpe (Alopeaurus myosuracies), Amaranto (Amaranthus sp.), Cendocolo del campil (Atogadas avvasias), Frobienta di degla (Bidosa tipartie), Boras del pastore (Capsala buras pastora). Frodalaso (Centauras cyanata), Fatinalio comune (Chenopodium abum), Sanguinela comune (Optiana sanguinalis), Eulorba abum), Sanguinela comune (Optiana sanguinalis). Campeto (Euponoria spp.), Fundala (Fumaria ordinalis), Campeto (Polygonum lapathifolium), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellara (Portulaca oleracea), Ravanello selvatico (Rephanus raphanistrum), Rapistro rugoso (Repistrum rugosum), Erba TOMAZIN è un diserbante selettivo che agisce per assorbimento radicale e fogliare e controlla in modo efficace numerose infestanti annuali mono e dicotiledoni quali Cencio molie (Abution theophresti). dicothomitiorum), Papavero (Papaver moeas), Aspraggine volgare (Picris echioldes), Flenarola (Pos annus), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono (Polygonum convolvulus), Poligono nodoso calderina (Senecio vulgaris), Setaria (Setaria sp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Grespino (Sonchus deraceus), Centocchio comune (Stellaria media), Erba storna (Thiaspi arvense). arvensis), Grespino

..... aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione,

anto dei Attendere lo scloglimento dei sacchetti (2-10 minuti) ed ....



## Patata; trattare in pre-emergenza alla dose di 0,8-1,2 kg/ha ed in post-emergenza a 500-600 g/ha MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Pomodoro: Intervente in pre-semina alla dose di 300-400 g/ha; per tattamenti in post-emergenza, dopo l'emissione della 6.a-8.a foglia Sola: trattare in pre-semina e pre-emergenza alla dose di 500-700 Implegare alla dose di 0,6-1 kg/ha

Asparago: implegare alla dose di 12 kg/ha Louizcare per l'implego un volune d'acqua di 5.7 hl/ha. Utilizzare le dosi massive per tratament su terren pesanti e le dosi minime per attament su terren legaen. Distribute la podedo uniformente così da evitare sovrapposazioni. Effettuare i tratamento in sasserza di così da evitare sovrapposazioni. Effettuare i tratamento in sasserza di Erba medica: trattare in autunno dopo lo sfalcio quando il medicalo è entrato in riposo vegetativo alla dose di 1-2 kg/ha.

vento, avendo cura di non contaminare le colture vicine. Non occorre effettuare alcuna lavorazione al terreno trattato. Preparazione della miscela Stemperare Il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume nescolando energicamente.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il COMPATIBILITA": Il prodotto è compatibile solo con altri diserbanti a reazione neutra. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA' II prodotto può essere fitotossico in terreni molto leggeri per il diserbo del pomodoro in post-emergenza. Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del

medico della miscelazione compluta.

pomodoro e 60 giorni prima della raccolta delle altre colture

"Non rientrare nelle zone trattate prima dl 24 ore"." Non immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli evantual danti derivati di auso impropito del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ille persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### **IMPRESA**

SOCOA S.a.s.

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI

naccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non nare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo mangiare durante l'impiegn del prodotto. Non contanieli indumenti

# NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

zione della gola e della cute. L'ingestione può causare piego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritagastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati su-Cymoxanil 3% e Rame metallo 20% le quali, separata-Cymoxanil - derivato dell'urea. Sintomi: durante l'imtrattasi di associazione delle seguenti sostanze ative mente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

cienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da Rame metallo, Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e reriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffipia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, pemicillamina se la via orale nale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di mateinalazione del metallo. Irritante cutanco e oculare. Teraè agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramu AVVERTENZA, Consulture un Centro Antiveleni. scolo; per il resto terapia sintomatica,

# CUPROCIM

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

## CUPROCIM

g 2 .....g 13.6 q.b. a g 100 Composizione per 100 grammi di prodotto: neutralizzato alla calce spenta) CYMOXANIL puro... (sottoforma di solfato Rame metallo Coformulanti

## MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna SOCOA s.a.s.

STI Solfotecnica Italiana Spa, Cotignola (Ra) TERRANALISI s.r.l., Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) CHEMIA S.p.a., s.s. 255 - S. Agostino (FE) Officina di produzione:

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

del Ministero della Sanità 를 : Reg. n°. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro 6 Viene impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Fungicida in formulazione polvere bagnabile costituito da due principi ore dal trattamento.

Septoria, le Batteriosi e con effetto secondario contro la musta grigia

(Botrytis cinerea).

CARCIOFO, PATATA, POMÓDORO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOLA, LATTUGA, ROSA, ZUCCHINO, MELONE, PISELLO, SPINACIO, TABACCO: g 600-800 dose per VITE: g 500-600 dose per q.le d'acqua.

Si tratta da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo ad ogni necessità.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida; è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelaione compiuta

ITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

OCIVITA": il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo. 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre cofture.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DATA DI SCADENZA DELLA AUTORIZZAZIONE:

DA NON VENDERSI SPUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE NECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro tore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalumuscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paravento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi del-'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; sciabradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni orrea, broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea isi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Ferapia: atropina. Controindicazioni: Ossime. Conservare la confezione ben chinsa Consultare un centro antiveleni

(tutti i dosaggi sono riferiti a q.le d'acqua salvo diverse indicazione) CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

II TOMYLL è un inserticida sistemico che esplica la propria azione per comatto ed ingestione su larve ed achifi di inserti parassiti e con azione ovicida nei confronti di alcuni lepidotteri. Dotato di forte potere abbattente ed una limitata azione residua che ne permette l'impiego a preve distanza dalla raccolta

DRUPACEE: contro Cydia molesta, Diaspis pentagona, Tignola, Afidi, VITE: contro Tignola e Tignoletta a ml. 200-250.

PERO-MELO: contro Afidi, le larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, larve dei ricamatori (Pandemis, Eulia, Archips, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgia amiqua) a mi. 200-250. OLIVO-AGRUMI: contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia olee), e Cocciniglie in genere alla dose di ml. 200-250. Anarsia a ml. 200.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono, Altica, a POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: contro Nottue, CUCURBITACEE: contro Afidi, Nottue, Aleurodidi a ml. 200. It 2,5 per ettaro in 750-1000 litri d'acqua.

TABACCO-ORNAMENTALI E FLOREALI: contro Nottue, Torricidi, Afidi, Tripidi e le larve di lepidotteri alla dose di ml. 200-250. GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro Bega a ml. 200-250 CAVOLI-LATTUGA: contro Nottue e Cavolaie a ml.200. FAGIOLO-PISELLO: contro larve di Lepidotteri a ml.200. Aleurodidi, Cavolaia, Afidi a ml. 200.

# TOMYL -

## A LARGO SPETTRO D'AZIONE INSETTICIDA SISTEMICO

METOMIL puro Composizione: FOMYL - L

g 18,4 (=195g/l) RASI DI RISCHIO: Coformulanti

q.b. a g 100

Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'articolo ingestione. 23 del DPR nº 1255 del 3/8/1968. tossico Molto

## CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare

MOLTO TOSSICO

bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare, durante l'impiego -Togliersi di dosso inmediatamente gli indumenti contaminati - Usare Conservare il recipiente ben chiuso • Non respirare i vapori • In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente ndumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto con gli occhi con la pelle. lontano da alimenti o mangimi e da

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna S.a.s SOCOA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

del Ministero della Sanità g G Reg. n°...

HOCKLEY INT. Ltd., Poynton, Stockport, Cheshire, UK Haltaller Italia srl, S.Colombano al Lambro (MI) CHEMIA S.p.a., s.s. n°255 - S.Agostino (FE) Lt. 0,1-0,2-0,5-1-5-10 Officina di produzione:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con le pol-

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono incire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di intossicaindossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con: tione informare il medico della miscelazione compiuta fer avorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento. la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 etc. Non immettere il bestiame da pascolo prima che sia trascorico il penodo di carenza.

pesci e bestiame - Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni - Non preparare la soluzione in NOCIVITA: Tossico per animali domestici, api, insetti utili, prossimità di corsi d'acqua.

mento e la raccolta per le Lattughe, e 10 giorni per tutte le ATTENZIONE: da unpiegare esclusivamente in agricoltura Sospendere i trattamenti 14 giorni prima dell'ultimo trattanelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericooso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali fanni derivanti da uso improprio del preparato. altre colture.

Data di scadenza della registrazione.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON PUO' ESSERE KIUTII IZZATO

SMALTIRE SECONIXO LE NORME VIGENTE

## IMPRESA SOCOA TRADING S.r.l.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

## NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Conscrvare la confezione ben chiusa - Non fumure e non margiare durante l'impiego del prodotte - Non contaminare alinienti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Eviture il contatto con la pelle, gli occhi e gli contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. inaccessibile ai bumbini e agli animali domestici indumenti - Dopo la manipolazione e in caso INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chianare il medico per 1 constreti nterventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

concentrazione in principio attivo, dotato di adesivila. Il prodotto viene impiegate contro tutte le forme di Oldio o mal bianco delle pomarce, drupacee, vite, colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, cocomero, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo. ZOLFO BAGNABILE SOCOA è

FRUTTICOLTURA: contro l'Oidio delle pomazee: gr.300 in trattamenti preflorali, gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo. Contro DOS! E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

ORTICOLTURA: contro l'Oidio del melone, dello zucchino, del l'Oidio delle drupacee gr. 120-180. VITICOLITURA: comro l'Oidio della vite gr. 100-150.

cetriolo, del cardo gr. 120-180.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: gr. 120-180.

Le dosi minime si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro venne proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superfiie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con nieriscono ai trattamenti con pompe a volume normale. Quando si pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluno in acqua fino ad ottenere una densa crema; il resto dell'acqua si aggiungo

# ZOLFO BAGNABILE

SOCOA

## **ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE** IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

....q.b.a g 20 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti Zolfo puro (esente da selenio).

## MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

SOCOA Trading srl

Via Larga 34/2, 40138 Bologna

STI Solfotecnica italiana Spa, Cotignola (Ravenna) Officina di produzione:

del Ministero della Sanità del Registrazione n°

DA NON VERDERSI SFUSO

Contenuto: kg 10 (N°10 sacchetti idrosolubilida kg 1)

Partita nº

furziore l'agitatore

di sacchetti id vasoiubili chiusi

l'etomizzatore con il 20-25%

provisti dalle istruzioni in etichetta orange : I numero

minuti perchè i Attendere 3-4 sochetti si

Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta).

· Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procodere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sachetti drosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

Non conservare i succhetti idrosolubili n luoghi umidi. Non toccare i succhetti solubili con le mani bagnare.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

### Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABILE SOCOA è miscibili: con cen comuni litofarmaci. ZOLFO 3AGNABILE SOCOA non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliscifuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, cen Binapacril, con Dielofluanide. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: ZOLFO BAGNABILE SOCOA deve assere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cusi di intossicazione informare il medivo della Fitotossicttà: ZOLFO BAGNABILE SOCOA può an ecare danno alle

Golden delicious, Jonathun, Imperatore, Renette, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, Pero: Buona Juisa d'Avranches. Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olibier di Serres. William, Decana del Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Comizio. Vite: Sangiovese. seguenti cultivar di:

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

ATTENZIONE: da impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altre impiego è pericoloso. Chi unpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ille piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, por inalazione e per

## NORME PRECAUZIONALL

wento. Eviture il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare la confezione ben chiusa - Non fumure e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare ulinienti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro Conservare questo prodecto chiuso a chiave in luago contaminazione lavarsi accuratamente con ucqua e sapone. naccessibile ai bumbini e agli animali donestici indumenti - Dopo la manipolazione e in caso INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chianare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

concentrazione in principio attivo, dotato di adesività. Il prodotto viene impiegate contro tutte le forme di Oidio o mal bianco delle pomacee. Jupacee, vite, colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, cocomero, ad elevata xomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo. SOCOA è ZOLFO BAGNABILE

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

rattanari pefiotili, gr. 100-120 nel permacer; gr. 300 in Trattanari pefiotili, gr. 100-120 nel periodo primavenile-estivo. Centro I'Odio delle drupace gr. 120-180.

VITICOLIURA: contro l'Oidio della vite 3r. 100-150.

ORTICOLTURA: contro l'Oidio del molone, dello zucchino, del cetriolo, del cardo gr. 120-180.

FI,ORICOLTURA IN PIENO CAMPO: gr. 120-180.

Quando si effettuano i trattamenti con pounte a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanne proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superfiie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei Le dosi mirúme si usano nei periodi di caldo intenso. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con pompe a volume normale.

# ZOLFO BAGNABILE

# **ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE**

...q.b.a.g.20 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti Zolfo puro (esente da selenio).. Composizione

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

avvcnuta.

Via Larga 34/2, 40138 Bologna

SOCOA Trading srl

STI Solfotecnica italiana Spa, Cotignola (Raverma) TERRANALISI srl, Via Bixio 6, Cento (Ferrara) CHEMIA Spa, S.Agostino (Ferraru) Officina di produzione:

del Ministero della Sanità 흥 Registrazione n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: kg 0.2 - 0.5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita nº

nattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una densa crema; I resto dell'acqui si aggiunge successivamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: lo ZOLFO BAGNABILE SOCOA è miscibile con con i piu comuni fitofarmaci. ZOLFO BAGNABILE SOCOA non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captane, con DIVVP. con Binapacril, con Avvertenza: ZOLFO BAGNABILE SOCOA deve essere morato a distutza di almeno tre settimane dall'impiego degli clii minerali e del Captano. In caso di miscelazione con altri prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali Nclofluanide.

Pitotossicità: ZOLFO BAGNABILE SOCOA può arrecare Rome Beauty, Stayman red, Winesap. Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Pangi, Kaiser, Alexander, Olibier danno alle seguenti cultivar di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla biencu. Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renette, de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere litotossico.

# Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro impiego è rericoloso. Chi impiega il prodotto è responsibile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

II. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### ZOLFO BAGNABILE SOCOA

### ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

### Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) ....... g 80 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a g 20

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### KG 1

Da sciogliere in acqua senza rompere

SOCOA Trading - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

### Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

Reg. N° del del Ministero della Sanità



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acone



Introdurre il cumero di sacchetti iderenhibili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agitatum



Attendere 3-4 minuti perchè sacchetti si sciolanno



Aggiungere la restante parte di acqua (com da etichema)

## IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

## **ACTAN SC**

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a COMPOSIZIONE

100,9 0 0



Irritante per gli occhi

## RRITANTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Proteggersi gli occhi/la faccia. olplant S.p.A. - Crespellano (BO)

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT) Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 -MI-Distribuito da:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 del 11.02.91

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta contenitore non può essere riutilizzato

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è ossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili proncospasmo e dispnea per Irritazione bronchlale. Fenomeni di egato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da Nell'Intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuíte ad un a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. prontamente assorbita e metabolizzata. Consultare un centro antiveleni. Terapla: sintomatica.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Nel casi In cui l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC è altresl miscibile rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere limpiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività necessario e salvo specifiche controindicazioni, si raccomanda con I principl attivi insetticidi cipermetrina e pirimicarb. miscelazione compiuta.

MELO: sulla varietà McIntosh e relativi incroci impiegare solo fino alla fioritura. Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare rugginosità su Golden Delicious e Granny Smith.

-ITOTOSSICITÀ

I prodotto è tossico per i pesci. ntervallo di sicurezza: RISCHI DI NOCIVITÀ

zucchino, carciofo, melone, pomodoro: 7 glorni;

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso pesco, melo, pero, vite: 15 glorni. Dericoloso.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO DA NON VENDERSI SFUSO

uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACTAN SC è un fungiclda ad azione sistemica e translaminare efficace Eventuali piogge successive al trattamento non influiscono sull'efficacia tessuti delle piante. ACTAN SC non favorisce lo sviluppo degli acari e a basse dosi nei confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina, fogliare opposta a quella irrorata (azione translaminare) e si diffonde di ACTAN SC in quanto il prodotto penetra rapidamente attraverso i prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea non influisce sulla fermentazione dei mosti e sulle caratteristiche per via xilematica verso le varie parti della pianta da proteggere. organolettiche dei vini.

## Intervenire nei periodi in cui le colture sono sensibili agli attacchi MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa medio-alti (600 - 2000 Ma) in relazione alla massa e alla densità della irrorante già riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. Disperdere la dose prescetta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle copertura della stessa.

CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

	-	
COLTURA	DOSE (ml/hl)	MALATTIA
melo, pero	8	ticchiolatura, oidio
vite: uva da vino	02-30	oidio, black rot (Guignardia)
uva da tavola	70-80	
pesco	70-85	oidio
	250-335	monilia
carciofo, melone,	50-73	oidio
zucchino, pomodoro		
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolatura
pioppo	85-120	marssonnina

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di ievi infezioni.

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura Da non applicare con mezzl aerel.

Atri stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

ndustrie Chimiche Caffaro S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Altre taglie autorizzate: nt 100; mt 250; mt 500; t 5; t 10



ACTAN SC

Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro - Aprilla (LT)

Distribuito da:

ndustrie Chimiche Caffaro - Via Borgonuovo, 14 (Mi)

Partita n; vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S. I.I. - S. Maria di Mugnano (MO) Industrie Chimiche Caffaro S. P.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Altra taglia ridotta autorizzata: mt 250

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

sempliol demattit enternatose a dermattit necrotizzanti). Provoca tosse, bronçospasmo e dispnea per Intitazione bronchiale. Fenomeni di meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dost. Sono possibili depressione del SNC. Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è egato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base alfergica (da Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale.

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. prontamente assorbita e metabolizzata

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Consultare un centro antiveleni. NORME PRECAUZIONALI Terapla: sintomatica.

### Non operare contro vento. COMPATIBILITÀ

mancozeb, maneb, bupirimate e zolfo. ACTAN SC e attresì miscibile protettiva quali captano (melo, pero), clorotalonil, ditianon, metiram, necessario e salvo specifiche controIndicazioni, si raccomanda l'impiego di ACTAN SC in miscela con diversi fungicidi ad attività Nei casi in cul l'esperienza e le esigenze tecniche lo reputino con i principi attivi insettlcidi cipermetrina e pirimicarb.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. AVVERTENZA: In caso dl miscela con altri formulati deve essere miscelazione compluta.

MELO; sulla varietà Mointosh e relativi incroci implegare solo fino alla Joritura, Eventuali miscele con clorotalonil possono provocare nosità su Golden Delicious e Granny Smith. FITOTOSSICITA

RISCHI DI NOCIVITÀ

I prodotto è tossico per I pesci. ntervallo di sicurezza:

zucchino, carclofo, melone, pomodoro: 7 glorni; pesco, melo, pero, vite: 15 giorni.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso uso Improprio del preparato

per via xifernatica verso le varie parti dalla panta da protréggere.
Eventale plogga successive al trattamento non lifutiacono sulferficacia
di ACTAN SC in quanto il produto penetra rapidamente attraverso i tessud delle pante. ACTAN SC por in accessive produce produce produce non non non montale sulla rementazione del mosti e cestile carateristicità. ACTAN SC è un fungicida ad azione sistemica e translaminare efficace a basse dosi nel confronti di basidiomiceti, ascomiceti e deuteromiceti. dispersione in acqua. ACTAN SC possiede azione protettiva, curativa ed eradicante; in virtù della sua sistemicità raggiunge anche la pagina fogliare opposta a quella irrorata (azione transiaminare) e si diffonde Il prodotto, così come è formulato, facilita la rapida ed omogenea organolettiche dei vini.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

dell'infezione, la cadenza di intervento può essere compresa tra 10 e 14 quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatoio della pompa medio-atti (600 - 2000 that) in relazione alla massa e alla densità della Irrorante glà riempita per metà con acqua. Impiegare volumi d'acqua raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del Disperdere la dose prescelta di ACTAN SC in un secchio d'acqua, giorni. Per le pomacee adottare cadenze d'intervento di 6-8 giorni. vegetazione da proteggere ed assicurare la completa ed uniforme Intervenire nei periodi in cui le cotture sono sensibili agli attacchi fungini, e comunque tempestivamente ed in accordo alle clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza copertura della stessa.

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

DOSE (ml/hl)

COLTURA

melo, pero	80	ticchiolatura, oidlo
vite: uva da vino	02-70	oldio, black rot
uva da tavola	70-80	(Bin in Ripo)
Desco	70-85	oldio
	250-336	monilia
carciofo, melone,	50-70	oldlo
zucchino, pomodoro		
rosa, zinnia, astri	85-170	oidio, ticchiolatura
oddold	85-120	marssonnina

Adottare le dosl inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza di

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura. Da non applicare con mezzi aerel. PROTEGGERE DAL FREDDO

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI nell'ambiente.

### **ACTAN SC**

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Coformulanti q.b.a g 2,9 (= 30 g/lt) g 100



Irritante per gli occhi

IRRITANTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7956 del 11.02.91

mℓ 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree

FUSILADE N 13

(ilquido emuísionabile)

COMPOSIZIONE Fluazifop-p-butile puro Coformulanti q. b. a

13,3 (= 125 g/l) 100,0 . .

typeration indicated control execution in terms are reseased posterior and execution of execution in terms are reseased posterior in ordin executions in terms are reseased posterior in the execution of execution is the control or execution of the 
miscordin in general posterior in prints is exclusification of its perior 
miscordin in general posterior in prints in the fact in this pier collassio reaccions 
prints of execution in the properties in termin popula no formulate actor present 
destinate dat particle corresponding in termin popula no formulate actor present 
destinate dat particle corresponding in terminal properties of prints in the properties of the prints in th



irritante per gil occhi e la

periodo di carenza più lungo. Derono incitre sesser cossenzia i norme presuzionali presuzionali presuzionali presuzionali presuzionali presuzionali prodozia più bassici. Cusione si verificassero casì di intessezzione, infermare il medico della miscolazione compiuza.

FUSILADE N 13 6 compatible con: TURBOCHARGE, AGRAL e FLEX. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulat, deve essera rispettato il

Entare di contaminare coral d'acqua, parché il prodotto è nocho par l'pead.
Apramilo tra fullation trattamento le a fraccial.
Aprami, passo, ciliagio, sustino, maio, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carcido, latinga, cicola, sedani, finocchio, cocomero, meione, cettidolo, antaresse, carceta, avantalio, d'polis: 30 gioni.
Partari. 50 gioni.

Sarbabletola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco: 60 glomi. Attenzione: da implegaral esclusivamente in agricoltura. Ogni aftro uso é

Sola: 90 glorni

Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

nproprio del preparato. La non usare su terreni sabblosi. La non usare sullo stesso appezzamento più di d'ue volte all'anno. FITOTOSSICITÀ | prodotto può essera fitzitasico per le colture non indicata in etichetta. PARATTERISTICHE USILADE N 13 é un erbicida specifico per il controllo delle infestanti

### IRRITANTE

ervare fontano de alimenti o mangimi e da bevande mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli oochi e con la pelle Conservare fuori della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. CONSIGLI DI PRUDENZA

atto con gli occhi, lavare im

raninace. Eso é secorbo dele parl verd dele pirme e tratocato, per vie productiva, si aveco e pot totale dele por les productivas, si aveco e pot totale del parlo repetitor productiva e pot vegetariam (entro 3 over els tratimento) del pot in productivamente (entro 3 over els tratimento) del pot in la residenta especio con el recibib di lun sestimana.

PLOSILADE N. 13 el distribuisce con attrizzature e leasa presidore (2-3 etm). Programme de control 
Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicale - Yalding, Kent (Inghilferra) Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Santtà n. 7734 del 23.03.89

contentiors non può essere riutilizzato utita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

Ş

DOSE Fra				1,25		2,0	2.0	-		\$\display	
INFESTANTI				Graminacee annuail e biennail fino ad inizio accestimento	-	Graminacee annuali e biennali in accestimento	Sorghetta	rizoma		<del></del>	
COLTURE	Agrumi: arancio, mandarino, limone, ciementino, cedro, pompelmo, tangerino, chinotto, kumquet, arancio amaro	Drupacee: pesco(nettarina e percoca), cillegio, susino	Pomacee: malo, pero	Fruttifari da frutta a guscio: nocciolo	Olivo. Vita	Ortaggi: cavoli, lattuga, cicoria, carciofo, sedano, finocablo, cocomeno, melone, catriolo, pomodoro, peperone, melarzana, carotta, ravanelo, cipolia	Fagiolo, fagiolino, pheello, fava Intervenire prima della floritura Partata	Barbabietola da zucchero	Oleaginose: girasole, sola, colza	Foraggere leguminose: tritoglio	Tabacco Floreall in pieno campo ed in serra: rosa, gardano, illiacee, bulbose, gerbera, geranlo, viola, petunia, crisamtomo, strelizia

In condizioni ottimaii di Implego. Nelle applicazioni localizzaba adoltare la concentrazione del 2% (2 it di PUSILADE N 13 in 100 it d'acqua). Non trattare infestanti che al trovano in stato di stresa (alcottà, dannesciamento. etado più glovanile ATTENZIONE: adottare to dost minori con infestanti nello in presenza di terreno secco ed umiditi ie/accestimento per evena (Avena app), bromo (Bromus app), coda di lopecurus app), digitaria (Digitaria sanguinalia), giavone (Echinochica taria (Setaria app), ecryptetta da seme (Sorghum halepensa), logilo

sorghetts de rizoma (Sorghum halepense) ve trattets ad un'altezza di 30-

fienarola (Pos annus) é mediamente resistenta

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso DA NON VENDERSI SFUSO

Da non applicare con mezzi aerel

Smattire secondo le norme vigenti.

Atre taglie autorizzate: ml 250, ml 500, 15 Atro etabilimento autorizzato: Athalier Italia S.r.i. - San Colombano al Lambro

# FUSILADE N 13 B

(contiene bagnante)

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (Ilquido emuisionabile)

Fluazifop-p-butile puro COMPOSIZIONE

Coformulantl q. b. a

13 (= 124,4 g/l) 100 **a** a



Può causare danni polmonari irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni se ingertto oculari.

### NOCIVO

Conservare fuori della portata del bambini. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Impiego. Conservare II recipients ben chiuso. You respirare I vaport

abbondantamenta con acqua e consultara il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adati e proteggena gli occhila faccia In caso di Ingestione, non prorocera il vonitio, consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Registrazione Ministero della Sanftà Stabilimento di produzione:

artita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta. n. 7924 del 16.05.90 contenitore non può essere riutilizzato

Altre taglie autorizzate: mi 250, mi 500, i 5

### temon) comunitant, locanelores artedora, isoblocada es veicodializatione, altresalen EGO, Muscolli cidenta, refereb. Incore Edita per polasate vescol muscolari in graves presidente il poco il monte. Edita per polasate vescol pofficio del poco il monte. Edita per polasate vescol pofficio. Il respetatora del poco il monte il porte per polasate vescoli polasate il respetatora del postelizzate. Sintomi: intiams per cuts a mucose fine all'ulcenazione delle mucose oroperbernia, pudotezione, dolori addominali, damesi Danni al SNC: verbgini etasala, iporefessia, nevitti e neuropate periferiche, perectesie, parallal faringes ed esofeges; imbante coulare, micel. Nausse, vomito, cefales,

Controlndicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Consultare un centro Antiveleni.

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tresilci. Qualora si verificassero casi Avvertenza: in caso di miscela con sitri formulati, deve essere rispettato il di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. RISCHI DI NOCIVITA' FUSILADE N 13 B è compatibile con PLEX ed AGRAL

Agrumi, pasco, cillegio, susino, melo, pero, nocciolo, olivo, vite, cavoli, carcioro, lattuga, cicoria, sedano, finocchio, cocomero, maione, cetriolo, acianacee, carota, ravanello, cipolia: 30 giorni. Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci. Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifogilo, tabacco: 60 glomi. Pateta: 50 glorni. Sola: 90 glorni

Attentions: da Implegent esclusivamentes in agricoltura. Cycli elitro uno è procioco: Chi impogra il producto è responsabile degli eventuali danni devivanti da uno improprio del programa. In monumente in este della describina non una rea elitro retresta abbolica. Da non usare sullo estesso appezzamento più di due volke all'anno. Da non usare sullo estesso appezzamento più di due volke all'anno.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta CARATTERISTICHE FITOTOSSICITA'

FUSILADE N 13 B è un erticida specifico per il controllo delle infestanti graminaces. Esso è assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato, per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi sia verso le radici, i rizomi e gli stoloni il prodotto è assorbito rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi alittori la popicion nell'immibio di una settimana. MODALTA' DI IMPIEGO VISILADE N 13 8 al distribuice con attrazzatura a bassa pressione (2-3

sanguinalis), giavone (Echinochioa app), setaria (Setaria app), sorghetta da seme (Sorghum halopense), loglio (Lollum app), falarida (Phalaris app), resche del giorno, su infestanti in attiva crescita, implegando volumi d'acqua medi (200-700 ltha), onde favorire la uniforme copertura della vegetazione. atm), impiegando ugelil a ventaglio o a specchio, intervenire durante le ore bromo (Bromus spp), coda di volpe (Alopecurus app), digitaria (Digitaria rattere quando lo infestanti graminacee si trovano nello stadio: di 1-3 foglie/accestimento per avena (Avena spp)

- la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), va trattata ad un'altezza di 30icacci di frumento ed orzo;

L'erba flenarola (Pos annus) è mediaments resistents

Ø

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

FUSILADE N 13 B contiene il bagnante necessario alla distribuzione, ma per l casì particolari leggere l'avvertenza a fondo tabella.

INFESTANT

COLTURE

		#t/ha	
	Agrumi: arancio, mandarino, limone,		
	tennentino, cedro, pompelmo,		
	amaro	Graminacee annuali e 1,5-2	_
	Drupacee:pesco(nettarina e percoca),	blenni	
	ciliegio, susino		
	Pomacee: melo, pero		
	Fruttiferi de frutta a guecio: nocciolo		
	Olivo. Vite		
	Ortzeggi: cavoli, lattuga, cicoria,		
	carcioto, sedano, finocchio, cocomero,		
	melone, cetriolo, pomodoro, peperone,	Graminacee annuall e 1,5-2	~
	melanzana, carota, ravanello, cipolla	bienni	
		Sorghetta de rizoma 2-2,5	
	Fagiolo, fagiolino, pieello, fava:		
	Intervenire prima della floritura		
	Pateta	Graminacee annuall e 1,5-2	_
_		perenni	
	Barbabietola da zucchero	Graminacee annuall e 1,25-2	2
		blenni	
		Sorghetta da rizoma 2-2,5	
	Oleaginose: girasole, sols, coiza	Graminacee annuali e 1,5-2	
		bienni	
	Foraggere leguminose: trifoglio	Sorghetta da rizoma 2-2,5	
	Tabacco	Graminacee annuall e 1,5-2	Ĺ
	Floreall: In pieno campo ed in serra	plenni	
_	(rosa, garofano, Illiacee, bulbose,		
_	gerbera, geranio, viola, petunia,		
	crisentemo, strelizia)		

ubbassemento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essera attare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, denneggiamento idotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al in condizioni ottimali di implego. Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 lt di FUSILADE N 13 B in 100 lt d'acqua). Non

Avvertenza: qualora el adottino le doal minori (1,25-2 l/ha), egglungere AGRAL espendo el brammente le indicazioni riportatio nella bibella esguenta: AGRE FUSILADE N 13 B

Odus)	9	120	140
Dose AGRAL (mi per 100 it acqua) con 300 it con 600 it con 700 it acqua/ha acqua/ha acqua/ha	02	140	165
Con 300 ft con acquarha acc	135	270	335
(m/ha)	007	900	1000
N 13 B (Wha)	2	1,5	1,25

Da non applicare con mezzi aerei DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore completamente svuotato non deve essere disperso Smaltire secondo le norme vigenti nell'amblente

## SOLPLANT FUSILADE N 26

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emuisionabile)

	puro . a	
COMPOSIZIONE	Fluazifop-p-butile Coformulanti q. b.	

g 26 (= 250 g/l) g 100



Inflammabile.
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.
Iritante per gli occhi e la

### NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare fuori della portata del bambini.
Conservare il recipiante bene chiuso.
Conservare lorrano de alimenti o mangimi e de bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare duranta l'implego.

Non images report, report, reports and rep

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yakding, Kent (inghilterra)

Registrazione Ministero della Santtà n. 7927 del 18.05.90

contenttore non può essere riutilizzato artta n.: vedere margine inferiore dell'etichetta.

INFORMACION PER IL MADIOO

Listom: Interior a microse final illocations date muces ontknows as designer interior socials and include muces ontknows as designer interior socials and interior number of the
preturn associations dood adopting a personal muces of the
tests incorrected and a security of personal association is security
the processes, personal interior and another personal association in a personal association in personal interior inte

COMPATIBILITY
VARVATERIALI IN THE CONTROL OF A CAPAL
Avvaterial: In case of microls con this fromthist deve essers risportable in
Avvaterial: In case of microls con this fromthist deve essers risportable in nome
period of carerza più lungo. Devoci inchize essers ocsarviza le norme
periodo di carerza più lungo. Devoci inchize essers ocsarviza le virificasserio casì
procautionili prescritta per i prodocti più pasici. Qualora si verificasserio casì

di Intessicazione, Informiare il medico della miscelizione correpidat.

Efiziare di contaminare corral d'acqua, perché il prodetto è nocho per i pened.

Efiziare di contaminare corral d'acqua, perché il prodetto è nocho per i pened.

Manufili per socio dilagio, susition, mai condition, concolor, olivo, vitto, cavold,

Agrunti, perso, citaggio, susition, mai con pero, nocciolo, olivo, vitto, cardiolo, cardiolo, cardiolo, cardiolo, della contrata, stravanto, depolis, 20 giorni.

Bartabletois dat zucchero, girasole, cotta, tiffoglio, labacco: 60 giorni.
Bartabletois dat zucchero, girasole, cotta, tiffoglio, labacco: 60 giorni.
Attentiono: dei impigaral esclutivamenta in agrochura. Opri aftro uso è
Attentiono: dei impigaral esclutivamenta in agrochura. Opri aftro uso è
Chi impiga il prodotto è responsabile degli eventuali danii derivanti de uso
Chi impiga il prodotto è responsabile degli eventuali danii derivanti de uso

improprio del preparatio. Da non usare au terrani sabbiosi. Da non usare sullo stesso appezzamento più di due votte all'enno. PITOTOSSICITÀ

CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE
CARATTERISTICHE
GABILLOER NS de mestickes apostopo ser il corrobo deder interante in operationes a seasoche della peratione ser il corrobo deder interante caratteristica, as in vessi della perativa eli della perita e traincosto, per vin operationes, associato della perativa del asi vene la redici, i trioni e gli scioni. Il prodotto è assochio rapidamente (entro 3 one dal tratamento) sel primi happione operativa peritano interiminate della peritano.

ALLAIT KO INVESTIGATION OF THE SEASON OF THE SEASON OF THE SEASON (2.3 ath.)
TUSINGE AS a dictibilise on the season of the season pressions (2.3 ath.)
TUSINGE AS A season of the season

. is sorghetta da rizoma (Sorghum halepensa) va trattata ad un'altezza di 30-50 cm. L'entra fienanola (Poa annua) è mediamenta resistonta.

~

종 2 근 2 2 9 <u>?</u> 1-80 2 bienni Sorghetta da rizoma Graminacee annuali e bienni Graminacee annuali e Graminacee annuall e Graminacee annuall e Sorghetta da rizoma Sorghetta da rizoma NFESTANT Olivo, Vita Ortaggi: cavoli, lettuga, cloorla, carticho, sedano, finocchio, cocomero, malona, carticlo, pomodoro, peperore, malenzana, carota, ravanello, cipolla Drupaces:pesco(nettarina e percoca), angerino, chinotto, kumquet, arancio Pomacee: melo, pero Fruttiferi da frutta a guacio: nocoleto Floreall: In pleno campo ed in serra (rosa, gandano, illiaces, bulbose, gerbara, geranio, viola, petunia, crisamiemo, strolizia) Otseginose: girasole, sols, colza Poraggere leguminose: trifogilo Fagiolo, fagiolino, pieello, fava ntervenire prima della floritur CAMPI E DOSI DI IMPIEGO Barbabierola da zucchero cillegio, susino

effections access to a confine the confine

Da non applicare con mezzi aerei

DANON VENDERSI SPUSO H contrattore completamente evuolatio non deve essere disperso entilambente

Smattire secondo le norme vigenti

Attre taglie autorizzate: ml 250, ml 500, l 5

## Quadris

Fungicida antiperonosporico ed antioidico

Sospensione concentrata per la vite

COMPOSIZIONE

22,9 (= 250 g/l) 100 00 Coformulanti q.b. a Azoxystrobin puro

Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9210 del 24.04.97 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chiusa.
  - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,
    - Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di conta con acqua e sapone.

## **INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### COMPATIBILITÀ

Quadris è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoato, metil-paration, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di mpiego Indicate, evitando usi impropri.

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

### CARATTERISTICHE improprio del preparato.

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'interno Quadris è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vite,

caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi Selettivo per api ed acari predatori (per es. Typhlodromus pyrt e Amblyselus peronospora ed oidio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, svidenziando un'azlone protettiva di lunga durata.

вреталя), Quadris non influenza i processi di fermentazione dei mosti e non

altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PROTEGGERE DAL FREDDO. AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Altre taglie: 45-410

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

=	Maisribe	L COST	PURSON	2000
			per volumi d'acqua di 1000 Mha	d'intervento
			e vite in piena vegetazione	
	Peronospora	14/III 001-52	0.75-1,0 Vha	
	Oidio	uva da vino: 50-75 mini	uva da vino: 0,5-0,75 lha	
		uva da tavola: 75 mi/hi	uva da tavola: 0.75 Ma	10-12 giorni
	Marciume	35.03	4.25.00	
	-	E C - 2		

### Note:

- Quadris si impiega, nell'ambito di un programma di difesa, nelle epoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.
  - Impiegare le dosi più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello stesso
- per più del 50% delle applicazioni per peronospora ed oldio previste nella stagione; tra un blocco di interventi ed eventuali utteriori trattamenti con Quadris effettuare almeno due applicazioni con prodotti a base di principi Si consiglia di non utilizzare Quadris per più di 3 trattamenti consecutivi e sono condizioni molto favorevoli allo sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente sensibili, aree tipiche di diffusione, condizioni climatiche attivi a differente meccanismo d'azione.
- Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e i suoi denvati (es. Cox's Orange Pippin); durante le applicazioni su vite evitare la Quadris può risultare fitotossico per alcune varietà di melo: Gala e i suol derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, deriva del prodotto sulle varietà di melo sensibili eventualmente presentl. Per trattamenti sulle varietà di melo sensibili a Quadris, non utilizzare l'attrezzatura impiegata nel vigneto.
  - Pur essendo selettivo per le varietà di melo più estesamente coltivate (es Golden delicious, Red delicious, Imperatore, Granny Smith, Jonagold, Stayman), operare con cautela in prossimità di meleti con varietà poco diffuse o di recente introduzione.
    - Adottare in ogni caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed
- omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1000 Uha quando la vite è in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.
  - Non applicare il prodotto nei vivai.

### ESCORIOSI

Dose: 100 ml/hl

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare. Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente il
  - Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.

Da non applicare con mezzl aerel.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

## Fungicida efficace su peronospora ed Quadris WG

### Granuli idrodispersibili oidio della vite

ZIONE	oin puro nti
COMPOS	Azoxystrot Coformula

8 8 q.b. a.g

# Attenzione: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9211 del 24.04.97 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

σ,	¥
4	•
٥	ח
X	•

# Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

in tuogo inaccessibile Conservare questo prodotto chiuso a chiave NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavanti Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. accuratamente con acqua e sapone.

## In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI MEDICHE

## COMPATIBILITÀ

Quadris WG è miscibile con formulati ad azione fungicida a base di vinclozolin e procimidone ed insetticida a base di lambda-cialotrina, dimetoato, metil-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il paration, quinalfos e carbaryl.

periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Ossavrare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri

# Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta.

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è

## CARATTERISTICHE

Prodotto di copertura, in grado anche di ridistribuirsi uniformemente all'Intern Quedris WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione della famiglia degli analoghi delle strobiturine.

caratterizza, inoltre, per il nuovo meccanismo d'azione e per le basse dosi Selettivo per apl ed acari predatori (per es. Typhlodromus pyrt e Amblyselus aberrans), Quadris WG non influenza I processi di fermentazione dei mosti e delle foglie, risulta efficace sulle più importanti e dannose malattie della vi peronospora ed oldio, nonché su marciume nero (black rot) ed escoriosi, evidenziando un azione protettiva di lunga durata

**MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI** DA NON VENDERSI SFUSO

non attera le caratteristiche organolettiche del vini.

re taglie: g 500 - Kg 3

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'ampio spettro d'azione e le dosi di applicazione simili consentono il controllo contemporaneo di più malattie.

PERONOSPORA, OIDIO, MARCIUME NERO

Cedenza d'intervento		10-12 gram		
Dosifia per volumi d'acqua di 1000 Ma e vite in piena vegetazione	400-500 p/ha	uva da tavola: 400 g/ha	250-400 g/ha	
Dosifii	10.50 g/hi	uva da taxola: 40 g/hl	25-40 phil	
Maintie	Perchospora	o o	Marciume	

Note:

Scegliere la dose da distribuire in funzione della principale malattia da controllare e della possibile presenza di più malattie nello sfesso spoche in cui la vite risulta più suscettibile agli attacchi fungini.

Impiegare le dost più alte e la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorecol allo avvilupo dei parlogeni (est.varietà particolarmente senatbili, aree tipiche di diffusione, condizioni climaliche predisponent).

o Couche was not primare interesting to the country of the country Si consiglia di non utilizzara Quadria WG per più di 3 trattamenti concentifi a per più del GSW della popiticazioni per premorazone ael odio prevista milia tragione; itsu uni bocco di interventi ed eventuali uteriori prevista milia tragione; itsu uni bocco di interventi ed eventuali uteriori trattamenti con Canadaria WG efelenza alimeno de applicazioni con prodotti a base di principi tatifi a efiferente meccanismo d'azione.

Adottare in opri caso quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omnogene bapatiur, avitanto lo acciolamento della vegetazione. Nel caso di tratamenti con volumi inferiori a 1000 liva quando la vite è in piera vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate.

Non applicare il prodotto nel vival.

Effettuare i trattamenti alla rottura delle gemme e allo stadio di 2-3 foglie

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per Il tipo di Riempire la botte di acqua per un terzo ed aggiungere direttamente l prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e serbatoio mantenendo In funzione l'agitatore.

Da non applicare con mezzi aerel.

# SOLPLANT TURBOCHARGE

Coadluvante liquido indicato per gli erbicidi Fusilade' N13, Grasp' 40 WG e 'Grasp' 80 WG

COMPOSIZIONE Tensloattivi non lonici Olio minerale

88



CLASSE III

irritante per la pelle

## IRRITANTE

## ONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare II recipiente ben chiuso.
  - Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Non respirare i vapori.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e Evitare Il contatto con la pelle. abbondantemente con acqua.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). Durante la manipolazione del concentrato:

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Stabilimento di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. Il contenitore non può essere riutilizzato.

흥

Partita N.:

Confezione da:

## NORME PRECAUZIONALI

- 0 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueti Consultare un Centro Antiveleni interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

TURBOCHARGE è un coadiuvante da impiegare in miscela Grasp' 80 WG), in grado di migliorare la bagnatura delle con gli erbicidi 'Fusilade' N13 e 'Grasp' 40 WG (oppure nfestanti e di facilitare la penetrazione dei prodotti all'interno dei tessuti vegetali.

# **EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO**

unzione e successivamente l'adiuvante TURBOCHARGE, Riempire quasi completamente con acqua il serbatoio di modalità d'uso indicate per il prodotto a cui va associato. TURBOCHARGE si impiega rispettando le epoche e le rrorazione, quindi versare l'erbicida con l'agitatore in sortare a volume completo mantenendo in funzione agitatore

## DOSI D'IMPIEGO

TURBOCHARGE si impiega alla concentrazione dello 0,5%, adottando volumi d'acqua di 200-400 I/ha (pari a 1-2 I/ha).

## COMPATIBILITÀ

r∪RBOCHARGE è compatibile con 'Fusilade' N13 e 'Grasp' 10 WG (oppure 'Grasp' 80 WG)

Avvertenza: qualora si verificassero casi di intossicazione nformare il medico della miscelazione compiuta

## RISCHI DI NOCIVITÀ

acquatici.

Attenzione, il prodotto tal quale è tossico per gli organismi

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato.

Da non applicare con mezzi aerei.

PROTEGGERE DAL FREDDO.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie: (1,5 - 5

## IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

### TECNOMIL

insetticida sistemico

TECNOMIL

COMPOSIZIONE

-Metomil puro

g 18,4 (= 195 g/l)

-Coadiuvanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione - irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini - Conservare ioritano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè

furnare durante l'impiego - l'ogliersi di dosso Immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

mostrargii l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori - In caso di confatto con di occhi.

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Evitare il contatto

con gli occhi e con la pelle.



MOLTO TOSSICO

TECNITERRA sil Via Bronzino, 19 - Milano -

Registrazione n..... del..... Ministero della Sanità
Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produt-

fiva SIFA - Caravaggio (BG) / SCAM srt - Modena / ALTHALLER ITALIA srt - S.Colombano al Lambro (MI)
partita numero: Contenuto it 0,2-0,250-0,5-1-5-10-15

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Conservare la confezione ben chlusa

INFORMAZIONI.PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressioni della sintomatologia, può inclurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: detutti dell'accomodazione, ambiliopia, initios, tatefinizzone, sealonnea e broncornea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicollinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tateficiaria, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni : ossime. - Consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TECNOMIL è un Insetticida sisetmico a base di Metomil, efficace per contatto ed ingestione nei confronti di numerosi insetti parassiti delle colture: Tisanotteri, Emitteri, Lepidotteri, Coleotteri. Il prodotto manifesta un forte potere abbattente ed in virtù della sua sistemicità consente un rapido ed esteso controllo delle infestazioni. Per la limitata azione residua, può impiegarsi a breve distanza dalla raccolta.

Melo e Pero: contro larve dei ricamatori, (Pandemis, Eulia, Archips), larve di 1º stadio di Lithocolletis e Leucoptera, Alidi, Carpocapsa pomonella, Capua reticulana, Caocecia podana, Orgya antigua, ml. 200-250.

Drupacee: contro Afidi, Anarsia, Cydia molesta, Diaspis pentagona e Tignola ml. 200.

Vite: contro Tignola e Tignoletta ml. 200-250.

Olivo - Agrumi : contro Cocciniglia Mezzograno di pepe (Saissetia oleae) e Cocciniglie in genere ml. 200-250.

Pomodoro, Melanzana, Peperone, : contro Nottue, Aleurodidi e Cavolaia ed Afidi ml. 200.

Cucurbitacee: contro Afidi, Nottue e Aleurodidi ml. 200.

Barbabletola da zucchero: contro Afidi, Cleono e Altica It. 2,5 per Ha dispersi in 800-1000 litri d'acqua.

Cavoli e Lattuga: contro Nottue e Cavolaie ml. 200. Fagiolo, Pisello: contro larve di Lepidotteri ml 200

Garofano in pieno campo: contro la Bega ml. 200-250.

Tabacco - Ornamentali e Floreali : contro afidi, nottue, tortricidi, tripidi e larve di lepidotteri ml. 200 - 250.

Esche per Nottue: l'esca deve essere costituita da 1 litro di prodotto + 5 kg di crusca + 1 kg di zucchero, mescolando a secco la crusca e lo zucchero, inumidire ed aggiungere il prodotto; distribuire a spaglio sul terreno od a mucchietti.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Impiegare le dosi più basse per trattamenti ravvicinati e quelle più alte per trattamenti a più lunga distanza.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: è incompatibile con le potiglie sofiocalciche - AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Durante l'applicazione del prodotto utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie" - "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"

NOCIVITA': è tossico per animali domestici, insetti utili, pesci e bestiame. Non immettere nel campo trattato pollame e bestiame prima di 14 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti 14 gg. prima dell'ultimo trattamento e la raccolta per la lattuga, e 10 giorni per tutte le altre colture.

"Non immettere nelle zone trattate il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

"Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente" - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

### CIMOTER 30

### FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Cimoxanii puro ็จก Coformulanti 100 -

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, - Conservare la confezione ben chiusa. - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIMOTER 30 è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 5 giorni.

VITE - Contro la Peronospora alla dose di g 65-80 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia e fino alla fine della fioritura. Quindi dall'allegagione impiegare g 30-40 per g.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati ed il Folpet a un dosaggio pari al 60%-70% della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE -PISELLO - SPINACIO - TABACCO - Contro la Peronospora a g 65-80 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta (5-7 giorni l'uno dall'altro). Si può ridurre la dose a g 30-40 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 g/ettaro.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inotssicazione informare il medico della miscelazione

NOCIVITA' - Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bodo n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9733 del 03/09/1998 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800 Kg 1-5-10 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

Altri stabilimenti di produzione:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

-SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

stabllimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

### CIMOTER 30

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE FORMULAZIONE IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono

Cimoxanil puro g 30 100 Coformulanti q.b a

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L., Via Dello Stabilimento n. 11, Nera Montoro (Terni)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9733 del 03/09/1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: g 40-80-160-200-250-480-800 Riferimento partita:

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè imitazione della gola causare congunitivité, innite noncrie irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
- NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto n. 3 - San Vincenzo di Galliera (BO)

- -SCAM S.R.L. Via Bellaria n. 164 Modena -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian
- D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)
  -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA) stabilimento di confezioanmento: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bodo n. 6, Cento (FE)



prodotto contengono: 14 (g/l 155) COMPOSIZIONE - 100 g di Dicamba acido puro Coformulanti q.b.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per NORME PRECAUZIONALI contatto con la pelle.

l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua . - Non operare contro vento. -Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. - Dopo la contaminazione manipolazione ed in caso di accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

VIA Nino Bixlo n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabillmento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del

DITER è un erbicida selettivo assorbito dalle infestanti per via fogliare e radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica comune, centocchio del campi, erba correggiola, erba morella, erba storna comune, farinello comune, fiordaliso vero, furnaria comune, galinsoga comune, iva, ortica minore, papavero comune, poligono centinodia, poligono convolvolo, poligono persicaria, ravanello selvatico, Vione implegato sulle seguenti infestanti: amaranto, borsa del pastore, caglio, camomilia, canapa selvatica, cencio molle, renaiola comune, senape selvatica, senecione comune, veccia, veronica spp., stoppione, vilucchio bianco, vilucchio comune. con rapido assorbimento, per cui eventuali piogge dopo poche ore dal trattamento non influiscono sull'attività erbicida.

COLTURE (dosi riferite ad ettaro salvo diversa Indicaziona)

colture	epoche	dosi/ha	note
FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE	allo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella	ml 650	
MELO		litri 0.850-1.400	da solo o in miscela con attri erbicidi, utilizzando la dose minima
RISO		ml 550-850	
PRATI - PASCOLI - PRATI ORNAMENTALI		litri 0.650-1.400	
ASPARAGO	in primavera, prima dell'emergenza del turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido	ml 300-650	
MAIS	In post-emergenza, con piante glà nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di	litri 1-1,500	

" Su preti, pascoli, preti orramentali trattati, segmalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione." In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI AVVERTENZA –\* Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza \*\*

medico della miscelazione cimptura. Il prodetto è cimptura della menon indicate in etichetta. Il prodetto è fictosisco per le colture non indicate in etichetta. Il prodetto è fictosisco per le colture colture. INTERVALCI DI SICUREZZA - Sospendere i trettamenti 30 giorni prima della reccolta sul melo e 20 giorni sulle attre colture. ATTENZIONE: da imposente na principtura del indire per gii imposenti e poche e per giu di indicatiti capit attro impiego e periocioso. Chi impiego il prodetto è responsabile degli eventural darnia dentrali del prodetto del presentio.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (Mi)



COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Dicamba ackdo puro g 14 (g/l 155) Coformulnti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Boso n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domeslici. – Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. – Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, ciariosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, S. Colombano al Lambro (MI)

# IKISAN

INSETTICIDA DI CONTATTO, INGESTIONE ED ASFISSIA TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO

Contiene Metanolo)

 Inflammabile. – Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

VOCIVO

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

 In caso d contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non respirare i vapori

· In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare il recipiente ben chiuso.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CONTENUTO: ml 100-200-250-500 / 1-5-10-20 THE TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6838207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.

Sintoni muscarinici (di prima comparas): nausea, vomito, crampi addominati, diarrea. Broncospasmo, iparsocrazione bronchiale, adama polmonare. Visione offuscata, miscis Salviazione e sudorazione. Braidicardi (croctario). Silviazione sugliazione. Braidicardi (croctario). Silviazione para prima (crochiano e sugliazione attaita), convulsione, comuscione attaita (contratore, attaita). Alcune di morte: generalmente insufficierza respiratoria. Alcuni esteri fosforiol, a distanza di 7-15 giorni dall'apisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi faccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. II TRISAN è un insetticida che agisce per ingestione, per contatto ed anche per asfissia e viene implegato sulle seguenti cotture: Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

dosl/hl di acqua £ 1-1,2/ettaro ml 350-500 3.5/ettaro ml 120-250 minatrici delle foglie, mosche, tentredini, tipule, maggiolini, altiche, dorfora, elateridi, nottue, ozlorrinchi, Coppette, chironomidi, idrocampo ed altri insetti delle punteruoll, carpocapsa, minatori, grilli, grillotalpa, afidi Mosca dell'olivo, mosca degli agrumi, eulia della vite, Larve defogliatrici (tignole, cavolaie, tortricidi) larve Agrotidi, tortricidi e contro la 2^ generazione della criptorrinco del pioppo, processionaria del pino aleurodidi, cicadellidi, cimici piralide del mais 1389 AGRUMI - PESCO - CILIEGIO - SUSINO - MELO - PERO - FRAGOLA - NOTE - OLIVO - CANOLI - CARGOIOO - ASPARAGO - LATTUGHE E SIMII - SEDANO - ZUCCA - FAGIOLO - FAAA - PISELLO - FAGIOLINO ZUCCHERO - MAIS - RISO - SOIA - TABACCO - FORESTAL! - PIOPPO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - FLOREAL! -- CAROTA - CIPOLLA - AGLIO - PATATA - BARBABIETOLA DA OLIVO - AGRUMI - VITE - PIOPPO - PINO ORNAMENTALI RISAIE MAIS

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle"; "non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento"; "non Immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso Il tempo di carenza". INTERVALLO DI SICUREZZA - Osservare un intervallo di 10 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

\*ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'officacia del trattamento e par evitare denni ale piante, alle persone ed agli animali". - DA NOV VENDERSI SYEJOS IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. - SAMLTIRE SECONIDO LE NORME VIGENTI.

Altri stabilimenti di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Baliaria n.164, Modena - s.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieni Fraz. Montalcino (SI)

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono Triclorfon puro g 40 (g/l 440)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

## TRISAN

INSETTICIDA DI CONTATTO, INGESTIONE ED ASFISSIA TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDO

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono

Triclorfon puro g 40 (g/l 440) Coformulanti g.b. a 100 (Contiene Metanolo)

## FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile. Nocivo per inalazio ingestione e contatto con la pelle.
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso d contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NOCIVO

- Non respirare i vapori
- Conservare il recipiente ben chiuso.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. CONTENUTO: ml 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare Un Centro Antiveleni

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altro stabilimento di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

## IMPRESA UNIROYAL CHIMICA S.r.l.

## TERRAZOLE™ 25% EC

Fungicida in formulazione liquido emulsionabile, stabile alla temperatura e non degradabile dai raggi ultravioletti e dall'esposizione all'aria. Si impiega contro Pythium, Phytophtora e Fusarium per la concia dei bulbi, per la disinfezione dei semenzai, dei vivai, dei terricciati e dei terreni destinati a colture ortoflorofrutticole

Partite n.:\*

Composizione :

g 100 di prodotto contengono:

Etridiazol puro a 25 (= 249 a/l)

Coformulanti a.b. a 100

Contiene xilene

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.R.L. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40

04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chimica S.r.l. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Olin Corporation - Leland, Mississippi (USA)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5708 Ministero della Sanità del 27/01/1984

Contenuto netto: Litri 0,250 - 0,500 -1

TOSSICO

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bovande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli cochi e con la pello - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi o guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia - In caso di incidente o di malossere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

FRASI di RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione - Nocivo per ingestione - Irritante por gli occhi o per la pelle

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Normo Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

Dopo la manipolaziono e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per II medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, cefalca, vertigini. Epatopatia cronica

Terapia: sintomotica. Non far vomitare, ricovero immediato, svuotemento gastrico sotto visione endoscopica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## Modalità e dosi di Impiego

Il Terrazole 25% EC deve essere impiegato in emulsione acquosa nelle proporzioni indicate:

a) per la concia dei bulbi:

per la disinfezione dei bulbi la concia liquida si effettua immergendo i bulbi in una soluzione acquosa allo 0.3% - 0.4% di Terrazole 25% EC; lasciare in tale soluzione per 5-10 minuti:

b) per la disinfezione del terreno, dei semenzal, del vivai e dei terricciati:

nei terreni sciolti o ricchi di sostanze organiche, impiegare il prodotto alla dose di 50-110 l/ha, distribuendo il più possibile uniformemente. Nei terreni compatti od argillosi, il Terrazole 25% EC si impiega alla dose di 90-110 l/ha. I trattamenti vanno effettuati prima della semina o del trapianto, su terreno ben sminuzzato. Dopo l'applicazione, il prodotto deve essere interrato ad una profondità di 10-20 cm subito dopo la sua distribuzione.

## Avvertenza:

Non applicare su colture in atto

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

Il prodotto è compatibile con i formulati a base di zolfo. Non può essere miscelato con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese) e con emulsioni oleose (oli minerali e oli di antracene)

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità:

In caso di dubbio si consiglia di eseguire preventive prove parcellari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.r.I. UNIROYAL Via delle Industrie, 40
CHEMICAL 04013 - Latina Scalo (LT) tel. 0773 / 61.51

TM Marchio registrato della UNIROYAL CHEMICAL Co. Inc. (USA)

## IMPRESA URANIA AGROCHEM GmbH

# FUNGURAN-OH 300 SC

FUNGICIDA A BASE DI RAME IDROSSIDO

FUNGURAN-OH 300 SC Registrazione del Ministero della Sanità n. del

gr. 21,9 (=300 g/l) RAME METALLO Composizione:

## gr. 100 (sotto forma di Idrossido) Coformulanti q.b.a

URANIA AGROCHEM GmbH D 20097 Amburgo (Germania) Heidenkampsweg 77

JRANIA AGROCHEM GmbH Heidenkampsweg 77 D 20097 Amburgo (Germania) Stabilimento di produzione:

RRITANTE

Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Litri

-- 580

FRASI DI RISCHO: Intitante per gli occhi, Prot provocare sensibilizzazione per finalazione e contatto can la polle.
CONSIGLI DI PRODENCA: Conservare fuori della purtata del tambini di Conservare intitatio da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nel bere, nel tunate durante l'imprego - Entare il contatto con gli occhi e can la bere, nel tunate durante l'imprego - Entare il contatto con gli occhi e can la peli6 . In caso di contato con gli occhi, lavare inmedialamente e abbondantement con equa e consultare i medio. Usare informenti protettivi equanti adatti, in esso di incidente o di malessete consultare formedialamente medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre

colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shipmin densitivations della protection con tession al field of the macest damin epatico e trabat acti SNC amilla Vioniba non entissione di materiale di criora vericio. Intrincio giatrio-scolagio, diarres emalitat colorie addominali, tiero emalitro, insufficializat spalitate e transite. Tono diazzo, Tebbre da instalione del rinefallo irritatrie cultanno ad ciculario. ferana; gastrotust con soluzione intro-abuminosa; se cupremiz elevata usare chelanti, pencillamina se la via orate è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL

ntramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

## MODALITÀ DI IMPIEGO

あ 2. 2 Il FUNGURAN-OH 300 SC è un fungicida a base di rame, sotto forma di ldrossido, sospensione concentrata che, grazie alla sua particolare formulazione, possiede modo accentuato notevole stabilità, adesività, persistenza d'azione e resistenza

VIte: contro la Peronospora alla dose di 350-450 ml/hl con Jene impiegato sulle seguentl colture: rattamenti preventivi;

autunno-invernall alla dose di 450-700 mVhi e con trattamenti pre-florali alla dose di 300-350 mVhi e post-fiorali a 200 mVhi (solo su · Pomacee: contro Ticchiolatura e Cancri rameall, nel trattamenti colture non sensibili). Impiegare i dosaggi plù bassi in caso casse temperature:

-Drupacce (Pesco, Albicocco, Cillegio, Susino, Mandorio): contro Scierotinia, Bolla e Corineo alla dose di 400-450 mi/ni nei trattamenti autunno-invernali ed alla dose di 200 mi/ni nei trattamentl primaverill-estivi;

Agrum: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine alla dose di 300 ml/hl nei diversl stadl vegetativl;

Ollyo: contro Occhio di Pavone, Fumaggini e Lebbra alla dose di 300-400 mI/hI

medico della miscelazione compiuta.

- Nocciolo: contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) 350-450 ml/hl con 2 trattamenti nel mese di ottobre, distanziati di 20-25 jorni l'uno dall'altro ;

 Noce: contro Antracnosi 350 ml/hi con trattamenti iniziati in pre-floritura e continuando in caso di necessità. Nel periodo estivo si può aggiungere olio bianco (ml 150 per hl di acqua); Patata e Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi, Septoria, Cladosporiosi alla dose di 400-450 ml/hl;

Sedano: contro Septoria 250-350 ml/hl. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della nalattia, in corrispondenza di precipitazioni e bagnature

Carclofo, Cavolo, Cardo, Cavoli, Cicoria, Cipolla, Spinacio Cucurbitaçee: contro Peronospora 250 ml/hl. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo prolungate;

Melanzana, Fava, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto, Ortaggi a radice, Aglio, Scalogno e Porro): contro Peronospora, Septoria e Batteriosi 250-350 ml/hl. - Pisello e Fagiolo: contro Antracnosi e Peronospora 250-300 ml/hl. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano mI/Ni. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo sviluppo della malattia; Altre orticole (Asparago, Insalate, Bietola da foglia e da Basilico, ntervenire quando le condizioni climatiche diventano favorevoli allo costa, Finocchio, Prezzemolo, Erba cipollina,

Eragola: contro la Vaiolatura rossa (sulla vegetazione autunnale) Barbabietola da zucchero: contro Cercospora delle foglie sviluppo della malattia 100 m/h

peronospora 3,5 l/ha se impiegato da solo, 2,5 l/ha nel caso sia

contro Peronospora, Septoria, Sclerotinia e Batteriosi in genere, da Sotone, Sesamo, Cartamo, Lino, Canapa, Senape, Ricino): a 4 l/ha. Intervenire quando le condizioni climatiche diventano Oleaginose (Arachide, Girasole, Soia, Colza, Ravizzone, impiegato in miscela con altri prodotti; avorevoli allo sviluppo della malattia

Riso: contro le alghe verdi 4,5 l/ha con trattamenti alla comparsa

Cereall: contro Ruggine alla dose dl 3-4 l/ha;

Floricoltura: (in pieno campo o In serra) contro Peronospora

ficchiolatura, Ruggine, Septoriosl, Maculatura fogllare, Antracnosl illa dose dl 250-300 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il prodotto è miscelabile con gli zolfi bagnabili e colloidali e con i ertilizzanti fogliari. Non è miscibile con antiparassitari a reazione AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere alcalina.

Non si deve trattare durante la foritura. Su pesco, susino e varietà dell'enferit del Carada, Rosa Mantonan) e di pero (Abate Petel, Buora Luigia d'Avranches, Butira Osiargaeu. Passacrassana, B.C. Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. RISCHI DI NOCIVITÀ FITOTOSSICITÀ

prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL PACCOLTO.

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ш

## IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

## AGRICARB ESCA

## (ESCA GRANULARE) PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro

1.5

Coformulanti\* q b. a

g 100

\* Contiene BITREX™ (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilicolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

L'AGRICARB ESCA è un insetticida, impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchino, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccotti. Le parti attraccate sono facimente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dal fitolagi.

La presenza di BITREX™ (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, all'AGRICARB ESCA funzione repellente per cani, gatti e

bambini.

L'AGRICARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (Helix pomatia, Cepaea nemoralis, Helicella conspurcata, Cochlicella ventricosa, Theba cartusiana) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Limacce o lumache: (Agriolimax agrestis, Arion hortensis, Milax sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Grilli, Grillotalpe, Elateridi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi; effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrandolo insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adequate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

## ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) - solo confezionamento

VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE)

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 4285 del 1.04.1981

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita	N.	***************************************	
---------	----	---	--

## FSCARTOX.

## ESCA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE

## COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contengono: Metaldeide pura g 4,9 Coformulanti \* q.b. a

g 100

\* Contiene BITREX<sup>™</sup> (Denatonio Benzoato) sostanza repellente per cani, gatti e bambini

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio: dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; imitante per le mucose: latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA DIMPIESO

L'ESCARTOX si usa negli orti e nelle colture di ortaggi in pieno campo alla dose di 15-25 kg per ettaro. In caso di forti infestazioni, attenersi alla dose maggiore. È preferibile distribuire il prodotto nel tardo pomeriggio o nelle ore serali.

La presenza di BITREX<sup>M</sup> (Denatonio Benzoato) nel formulato conferisce, inoltre, all'ESCARTOX funzione repellente per cani, gatti e bambini.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione per quelli alcalini. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente almeno 14 giorni dopo il trattamento.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

Officine di Produzione e/o confezionamento: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) I I F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 2995 del 30.04.1979

Contenuto netto: g 100 - 200 - 300 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. .....

# GRASSKILLER LIQUID

## VIALI E PIAZZALI DI AREE INDUSTRIALI E CIVILI, DISTRUGGE LE ERBACCE CHE INFESTANO LE MASSICCIATE FERROVIARIE DISERBANTE LIQUIDO I BORDI STRADALI,

## COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono: CLORATO DI SODIO puro

Coformulanti, a.b. a

g 40 (= 540 g/l) g 100

# ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

durante l'implego - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non mangiare, né bere, né fumare Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione avarsi accuratamente con acqua e sapone.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di Sintomi: forte azione ossidante sul tessuti e distruzione esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, clanosi, sintomi ematologici.

gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel Ferapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1 - 2,5% in Na bicarbonato 5%;

rimuovere l'Hb libera con od anuria: emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione díuresi forzata se oliguria renale insufficiente. Ospedalizzare. trasfusioni, plasmaferesi; emolisi vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

GRASSKILLER LIQUID è un diserbante ad azione fogliare e radicale efficace su tutte le infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali e perenni.

## MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

terreno alla dose di un litro di soluzione per mq di superficie in assenza di colture agricole. Se il terreno da diserbare è molto arido è bene far precedere il II GRASSKILLER LIQUID si impiega diluito in acqua in un rapporto variabile tra il 5% ed il 15%, da irrorare sul i trattamenti quando la stagione è piovosa in quanto la soluzione verrebbe diluita con conseguente perdita di efficacia. L'epoca di impiego più idonea è la primavera, 20/30 giorni specie se si debbono combattere erbe rizomatose come la gramigna. Se le piante sono già sviluppate devono essere falciate e il trattamento deve dopo la ripresa vegetativa delle malerbe. E' bene ripetere operazione una seconda e una terza volta a distanza di trattamento da un'annaffiatura; evitare essere eseguito sui nuovi ricacci rrorata

## Dosl di implego:

15-30 ml/mq 30-55 ml/mq 55-60 ml/mg radici profonde (gramigna, sorghetta): Vegetazione con radici superficiali: Vegetazione con piante perenni e Vegetazione con radici profonde:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

GRASSKILLER LIQUID si usa da solo

## FITOTOSSICITÀ

coltivate, si raccomanda di effettuare i trattamenti in di colture agricole. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe e i recipienti che sono serviti per la preparazione e per a distribuzione del prodotto, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. GRASSKILLER LIQUID è fitotossico assenza

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE SOLO PER GLI USI Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni delle suddette istruzioni è condizione essenziale per SOPRA INDICATI OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Registrazione del Ministero della Sanità n.

/ia Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Titolare della registrazione:

de

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

millilitri 500 - litri 1 - 2 - 2,5 - 3 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto:

Partita n. ....

## IMPRESA ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.

## POLVERE TIPO BORDOLESE MANNINO

Anticrittogamico per uso agricolo Solfato di rame neutralizzato nella calce Polvere bagnabile per irrorazione pronta all'uso

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di solfato gr 54)

gr 13 Coformulati (neutralizzato con calce) q.b. a gr 100

ATTENZIONE MANIPOLARE. CON PRUDENZA

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua -

Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO: Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro la peronospora della vite, della patata, del pomodoro, della cipolla, delle colture floreali, contro l'occhio di pavone dell'olivo la ticchiolatura del pero e del melo, la cercospora della barbabietola, il vaiolo e la gommosi del pesco, dell'albicocco e del ciliegio. Indicato comunque nei trattamenti invernali degli alberi da frutto e consigliabile nei trattamenti dopo la fioritura della vite.

DOSI PER OGNI 100 LITRI DI ACQUA: Kg l - 2. Melo e pero nei soli trattamenti al bruno Kg 2 - 3

Si versa il quantitativo nell'acqua, si mescola ed è pronto all'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli insetticidi comuni, con gli zolfi bagnabili, con gli acuprici a base di etilenbisditiocarbammato (zineb).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': Si sconsigliano le irrorazioni quando la temperatura va al di sotto di 7 °C.

Non si deve trattare durante la fioritura. Sul pesco e varietà di melo ( Abbondanze Belford, Black Stayman, Golden, Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Devis, King Davis, Renetta del canada, Rosa Mantovana) e di pero ( Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere tosico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

## ZOLFI VENTILATI MANNINO spa Contrada Corsa Cianciana (AG)

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO Spa - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1-5-10-25 Partita n

> IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. . . . del Ministero della Sanità

Etichetta relativa al p.f. NURELLE D dell'Impresa DOW AGROSCIENCES

B.V., pubblicata a rettifica di quella inserita nel S.S. alla *Gazzetta Ufficiale* n. 35

del 12 febbraio 1999 - pag. 364 -

## NURELLE

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

## NURELLE D

Composizione

Clorpirifos puro g 45,37 (= 500 g/l) Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100,00 CONSIGLI DI RISCILIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conscrvare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manejare, ne bere ne filmare



durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilla (Latina) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) 0,5 - 1 litro Taglie autorizzate:

l'egistrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità Partita n. . . . . . . . . . . . Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 45,37%; CIPERMETRINA pura 4,54%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Clorpirifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali.

diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

<u>Cipermetrina:</u> blocca la trasmissione nervosa

iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintonii a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache,

Terania: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame

## USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

PESCO: Afidi: su foglie non accartocciste: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri In genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 80-100 ml. Tripidi, Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio veretativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1.5 l/hl.

PERO, MELO: Palla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svemanti: 75 ml. 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml on inizio di melata. 3º trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/hl

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillominatori (Cerniostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 75-100 ml

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolais, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/nl. Trettare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Nottue: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 700-800 ml/ha

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 1/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi:60-80 ml. Mosca bianca:60-80 ml. Nottue, tripidi:80-100 ml MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Alidi: 60-80 ml. Saperda, Criptorrinco: 80-120 ml

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

\* Marchio registrato della Dow AgroSciences

99A3811

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

## ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

## LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## **ABRUZZO**

♦ CHIETI
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herio, 21

♦ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA

Viale Persichetti, 9/A

♦ PESCARA

LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 146 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ Via Galilei (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circony. Occidentale, 10
TERAMO

♦ TERAMO LIBRERIA DE LUCA Via Riccitelli, 6

## **BASILICATA**

♦ MATERA
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
GULLIVER LIBRERIE
Via del Corso, 32

♦ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA Via Pretoria

## CALABRIA

◇ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

COSENZA
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A

◇ PALMI LIBRERIA IL TEMPERINO Via Roma, 31

♦ REGGIO CALABRIA LIBRERIA L'UFFICIO Via B. Buozzi, 23/A/B/C ♦ VIBO VALENTIA

## CAMPANIA

**♦ BENEVENTO** 

♦ ANGRI CARTOLIBRERIA AMATO Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47

LIBRERIA LA GIUDIZIARIA Via F. Paga, 11 LIBRERIA MASONE Viale Rettori, 71

LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
CASTELLAMMARE DI STABIA
LINFA SCUOLA

Via Raiola, 69/D

CAVA DEI TIRRENI
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253

SISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

O NAPOLÍ
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
VIa Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
VIa Portalba, 20-23
LIBRERIA CATENEO
VIale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA 2
VIA MORTIAII, 118
LIBRERIA LB.S.
Salita del Casale, 18

NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

♦ NOLA LIBRERIA EDITRICE LA RICERCA Via Fonseca. 59

→ POLLA
 CARTOLIBRERIA GM
 Via Crispi
 → SALERNO

LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

## EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Castiglione, 1/C GIURIDICA EDINFORM Via delle Scuole, 38

LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15

CORSO S. CADASSI,

CESENA

LIBRERIA BETTINI

Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18

♦ FORLÎ
LIBRERIA CAPPELLI
VIA LAZZAREÎTO, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12

♦ MODENA
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60

♦ PARMA
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D

> PIACENZA
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160

◇ RAVENNA LIBRERIA GIURIDICA DI FERMANI MAURIZIO VIa Corrado Ricci, 12
◇ REGGIO EMILIA

 REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Farini, 1/M

♦ RIMINI LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

## FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

♦ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A

♦ TRIESTE
LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)

♦ UDINE
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

## 1 4710

♦ FROSINONE
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.

♦ LATINA LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

◇ RIETI
 LIBRERIA LA CENTRALE
 Piazza V. Emanuele, 8
 ◇ ROMA

LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
VIA S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
VIAIO G. Cosare, 51/E-F-G
LIBRERIA EDITALIA
VIA del Prefetti, 16 (Piazza del Parlamento)
LIBRERIA LAURUS ROBUFFO
VIA SAN MATINO della Battaglia, 35

LIBRERIA L'UNIVERSITARIA Viale ippocrate, 99 LIBRERIA IL TRITONE Via Tritone, 61/A LIBRERIA MEDICHINI VIA Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE VIA TUSCOIANA, 1027

♦ SORA
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI LIBRERIA MANNELLI Viale Mannelli, 10

♦ VITERBO
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietrare
LIBRERIA DE SANTIS
VIA Venezia Giulia. 5

## LIGURIA

♦ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

◇ GENOVA LIBRERIA GIURIDICA DI A. TERENGHI & DARIO CERIOLI Galleria E. Martino. 9

♦ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

## LOMBARDIA

♦ BERGAMO LIBRERIA LORENZELLI Via G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
♦ BUSTO ARSIZIO

♦ BUSTO ARSIZIO
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4

COMO
 LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
 Via Mentana, 15

♦ GALLARATE
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIa Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
VIA Torino, 8
♦ LECCO

LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A

LIPOMO

EDITRICE CESARE NANI Via Statale Briantea, 79

LA LIBRERIA S.a.s. Via Defendente, 32

♦ MANTOVA LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32
♦ MILANO

LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15 FOROBONAPARTE S.r.I. Foro Bonaparte, 53

♦ MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO Via Mapelli, 4

PAVIA

LIBRERIA GALASSIA

Corso Mazzini, 28

SONDRIO
LIBRERIA MAC
Via Caimi, 14

♦ VARESE
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

## Segue: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

## MARCHE

- O ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6
- LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8
- ♦ MACERATA
  LIBRERIA UNIVERSITARIA
  Via Don Minzoni, 6
- O PESARO LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA Via Mameli, 34
- S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA

## Via Ugo Bassi, 38 MOLISE

LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

## DIEMONTE

ALBA

CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

- ALESSANDRIA LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI Corso Roma, 122
- BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI
- Via Italia, 14 O CUNEO CASA EDITRICE ICAP Piazza dei Galimberti, 10
- O NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
- Via Costa, 32 TORINO
  CARTIERE MILIANI FABRIANO
- Via Cavour, 17 O VERBANIA LIBRERIA MARGAROLI Corso Mameli, 55 - Intra
- ♦ VERCELLI CARTOLIBRERIA COPPO Via Galileo Ferraris. 70

## PHGHA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

BARI CARTOLIBRERIA QUINTILIANO Via Arcidiacono Giovanni, 9 LIBRERIA PALOMAR Via P. Amedeo, 176/B LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI Via Sparano, 134 LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

I IRRERIA PIAZZO Corso Garibaldi, 38/A O CERIGNOLA

BRINDISI

LIBRERIA VASCIAVEO Via Gubbio, 14

o FOGGIA LIBRERIA PATIERNO Via Dante, 21 ♦ LECCE

I IBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

O MANFREDONIA LIBRERIA IL PAPIRO Corso Manfredi, 126 

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

TARANTO LIBRERIA FUMAROLA Corso Italia, 229

## SARDEGNA

△ CAGUARI

LIBRERIA F.LLI DESSÌ Corso V. Emanuele, 30-32

O ORISTANO LIBRERIA CANU Corso Umberto I, 19 ♦ SASSARI

LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA

## Via Roma, 42 SICII IA

ACIREALE

LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s. Via Caronda, 8-10 CARTOLIBRERIA BONANNO Via Vittorio Emanuele, 194 AGRIGENTO

**TUTTO SHOPPING** Via Panoramica dei Templi, 17 O CALTANISSETTA

LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I, 111 ♦ CASTELVETRANO

CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA Via Q. Sella, 106-108

CATANIA LIBRERIA I A PAGLIA Via Etnea, 393 LIBRERIA ESSEGICI Via F. Riso, 56 LIBRERIA RIOLO FRANCESCA

Via Vittorio Emanuele, 137 ♦ GIARRE LIBRERIA LA SENORITA Corso Italia, 132-134

O MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cayour, 55

O PALERMO LIBBERIA S E EL ACCOVIO Via Ruggero Settimo, 37 LIBRERIA FORENSE Via Maqueda, 185 LIBRERIA S.F. FLACCOVIO Piazza V. E. Orlando, 15-19 LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M. Piazza S. G. Bosco, 3 LIBRERIA DARIO FLACCOVIO Viale Ausonia, 70 LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO Via Villaermosa, 28 LIBRERIA SCHOOL SERVICE Via Galletti, 225

S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

△ SIRACUSA LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA Piazza Euripide, 22

LIBRERIA LO BUE Via Cascio Cortese, 8 I IRRERIA GIURIDICA DI SAFINA Corso Italia, 81

## TOSCANA

♦ AREZZO LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE LIBRERIA PIROLA «già Etruria» Via Cavour, 46/R LIBRERIA MARZOCCO Via de' Martelli, 22/R LIBRERIA ALFANI Via Alfani, 84-86/R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

♦ LIVORNO LIBBERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO Via Fiorenza, 4/B

O LUCCA LIBRERIA BARONI ADRI Via S. Paolino, 45-47 LIBRERIA SESTANTE Via Montanara, 37

O MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Europa, 19

♦ PISA LIBRERIA VALLERINI Via dei Mille, 13

O PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macallè 37 ♠ PRATO

LIBRERIA GORI Via Ricasoli, 25 O SIENA LIBRERIA TICCI Via delle Terme, 5-7

A VIAREGGIO LIBBERIA II MAGGIOLINO Via Puccini, 38

## TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO LIBRERIA DISERTORI Via Diaz, 11

## LIMBBIA

△ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

O PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA Via Sicilia, 53

△ TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

## VENETO

♦ BELLUNO LIBRERIA CAMPDEL Piazza Martiri, 27/D O CONEGLIANO

LIBRERIA CANOVA Via Cavour, 6/B

O PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114

♦ ROVIGO CARTOLIBRERIA PAVANELLO Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

♦ VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI EDITORIALI I.P.Z.S.

S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin ♦ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. Via Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO

Via G. Carducci, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE Via Costa, 5

♦ VICENZA **LIBRERIA GALLA 1880** Corso Palladio, 11

## MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato In ROMA: piazza G. Verdi, 10;
  - presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

## PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1999

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennaio e termine al 31 dicembre 1999 i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno 1999 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1999

## PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

TIpo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: - annuale	L. L.	508.000 289.000	Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie spe- ciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali: - annuale - semestrale	L. L.	106.000 68.000
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: - annuale semestrale	L. L.	416.000 231.000	Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale - semestrale	L. L.	267.000 145.000
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari con- tenenti i provvedimenti non legislativi: - annuale	L. L.	115.500 69.000	Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):		
destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:	L.	107.000	- annuale	L. L.	1.097.000 593.000
- semestrale	ī.	70.000	generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali		
destinata agli atti delle Comunità europee: - annuale - semestrale	L. L.	273.000 150.000	(escluso il tipo A2): - annuale	L. L.	982.000 520.000
riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico p	oer m	aterie 1999.			
			i 16 pagine o frazione	L. L.	1.500 1.500
				L.	2.800 1.500
	Prezzo di vendita di un fascicolo <i>indici mensili</i> , ogni 16 pagine o frazione  Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione				
			e	L. L.	1.500 1.500
			Bollettino delle estrazioni»	L.	162,000
				L.	1.500
			onto riassuntivo del Tesoro»	L.	105.000
				L.	8.000
			NCROFICHES - 1999 I ordinari - Serie speciali)		
, ,		• •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L.	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiches contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)					1.500 4.000
N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30	0%.				
			A - INSERZIONI		
Abbonamento annuale Abbonamento semestrale Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione					

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.



L. 55.500